Elementary Mathematics Class One

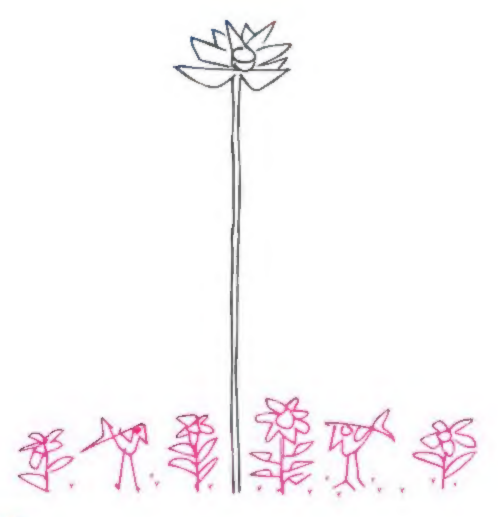


10000

Prescribed by the National Curriculum and Textbook Board as a textbook for class one from the academic year 2023

Elementary Mathematics

CLASS ONE





National Curriculum and Textbook Board, Bangladesh



Published by

National Curriculum and Textbook Board

69-70, Motijheel Commercial Area, Dhaka 1000

[All rights reserved by the publisher]

First Edition Writers and Editors

Saleh Matin
Hamida Banu Begum
A M A Ahsan Ullah
Md. Mazaharul Islam Khan
Md. Selim
Md. Kamruzzaman
Mohammad Mafizur Rahman

Art Editor Hashem Khan

Illustration

Md. Robiul Islam Zakir Hossain Fakir

First Print : October 2022 Revised Edition : October 2024

Design

National Curriculum and Textbook Board, Bangladesh

For free distribution under PEDP-4 of Ministry of Primary and Mass Education by the Government of the People's Republic of Bangladesh.

Printed by:



Preface

Primary level constructs the foundation of education. A set of well-defined targets and properly planned primary education provide strengths to the entire education system. Keeping this in mind, the primary level has been given supreme importance in the Education Policy 2010. Increasing the span and inclusiveness of the primary level, as the developed countries of the world, have been emphasised. Special attention has been given to ensure that no child's access to education is hindered by social and economic status, religion, ethnicity, or gender identity.

The National Curriculum and Textbook Board (NCTB) has implemented an integrated curriculum to update primary education. While this curriculum trails the pedagogy and the curriculum of developed countries, it also adopts traditional teaching-learning values of Bangladesh at the same time. This has enabled the education to be more life-oriented and productive. In the context of globalisation, the mental health of the children has also been specially considered in this curriculum.

Textbook is the most important component of curriculum implementation. NCTB has always borne that in mind while designing textbooks for all levels and classes including primary level. Curriculum goals and objectives have been prioritised in the writing and editing of each book. A keen eye has been kept on the diverse curiosity and capacity of the child's mind. Special importance has been given in designing the curriculum and the textbooks to make teaching-learning interactive and enjoyable. It is hoped that each book will help in the balanced psycho-physical development of children through educational activities. It will support in acquiring the required skills, adaptability, patriotism and moral values at the same time.

Elementary mathematics is a compulsory subject. Explanation, examples and pictures are used to present the content in an easy and simple way for the children. The "Let us do" activities have been incorporated along with examples to create interest among learners and make learning easier. Moreover, the contents of the textbook have been rearranged following the order of easy to hard. There is enough scope for practice in this textbook.

Special thanks to the specialists and teachers who worked intensively in writing, editing and revising the textbook. Thanks to those also who have made the textbook attractive to children through its design and illustration. This textbook has been revised to address the need in the changed context of 2024. Due to time constraints, some errors may still exist. Any constructive advice and guidance from the audience will be considered with due importance.

At the end, I wish every success of the learners for whom the book has been produced.

October 2024

Professor Dr. A K M Reazul Hassan

Chairman

National Curriculum & Textbook Board, Bangladesh

2000

চরিত্র প্রতীকের ব্যাখ্যা

 চরিত্র: পাঠ্যপৃস্তকে তুলি ও রাফি নামের দুইজন শিক্ষার্থীর কথোপকথন দেখানো হয়েছে। তাদের আলোচনা ও মতামতের মাধ্যমে শিক্ষার্থীদের গণিতের ধারণা স্পান্ট হবে।





সঞ্চালক: পাঠনির্দেশক।



শিক্ষিকা



শিক্ষক

পাঠে কিছু প্রতীক ব্যবহার করে ধাপগৃলো নির্দেশ করা হয়েছে।



মূল প্রশ্ন : এই প্রশ্নের মাধ্যমে অধ্যায়ের মূলভাব প্রকাশ করা হয়েছে।



কাজ : কোনো একটি সমস্যা সমাধানে শিক্ষকের সহযোগিতায় শিক্ষার্থীরা আলোচনা করবে ও যৌক্তিকভাবে চিন্তা করবে।



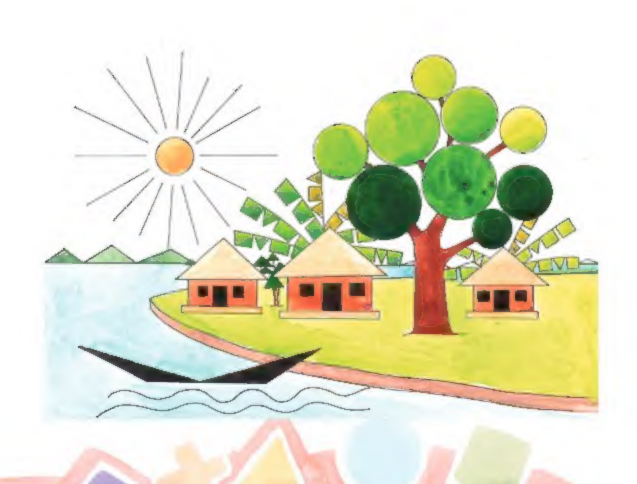
অনুশীলন : শিক্ষার্থীরা সমাধান করবে। শিখন অগ্রগতি যাচাই করা যাবে।

2000

সূচিপত্র

অধ্যায়	বিষয়বস্তু	পৃষ্ঠা
2	তুলনা করি	2
2	গ্ৰা	Œ
9	সংখ্যা (১ থেকে ১০)	۵
8	বোন্ধের ধারণা	25
æ	বিয়োগের ধারণা	8/5
6	সংখ্যা : ১১ থেকে ২০	¢8
٩	যোগ (১১ থেকে ২০)	Cr
b-	বিয়োগ (১১ থেকে ২০)	**
>	সংখ্যা (২১ থেকে ৪০)	69
30	स्नीय मान	98
22	নিজে করি	95
25	জ্যামিতি	FR
20	পাটার্ন	b-6
78	সংখ্যা (৪১ থেকে ১০০)	28
26	হোগ	59
20	বিয়োগ	202
39	বাংশাদেশি মুদ্রা	306
35	নিঞ্চে করি	309







তুলনা করি

তুলনা করি

কম-বেশি

পাশাপাশি ছবি তুলনা করে কম-বেশি বলি











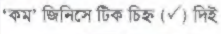






বেশি

ক্ষ











'কম' জিনিসে টিক চিহ্ন (√) দিই





'বেশি' জিনিসে টিক চিহ্ন (√) দিই



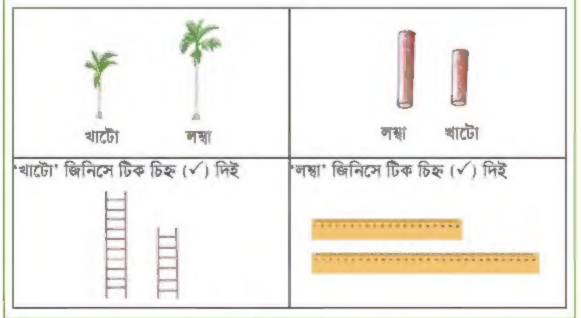




ছোট–বড়ো



খাটো-লম্বা





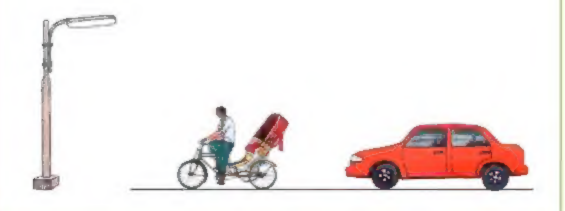
তুলনা করি

কাছে-দূরে



—— কাছে —— দুৱে

লাইট পোস্ট থেকে কোনটি কাছে টিক (√) দিই, কোনটি দূরে গোল দাগ (O) দিই।



হালকা ভারি

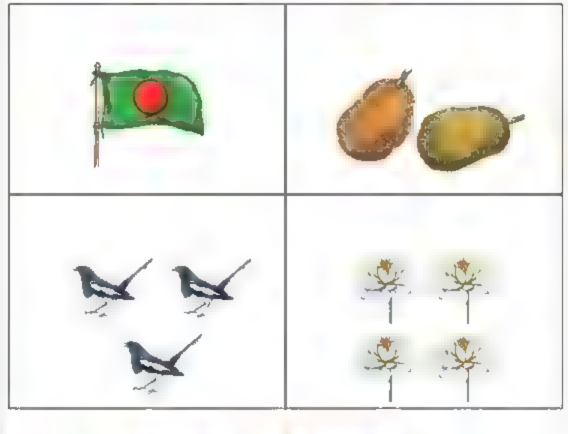


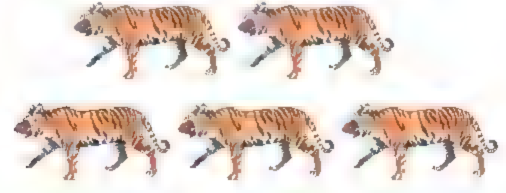


গণনা

উপকরণ গণনা

গণনা করি





াগাৰ্গ টেনে সহাৰ সংখ্যক ছবি নিল করি



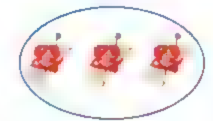


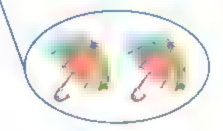




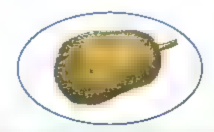




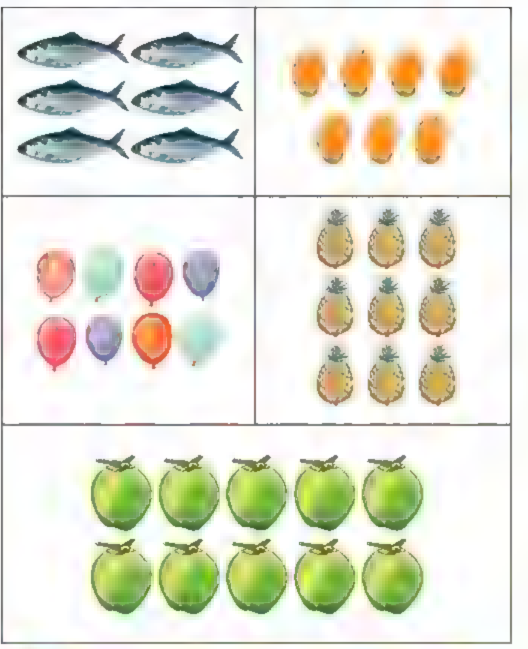








গণনা করি



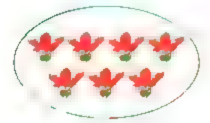
6

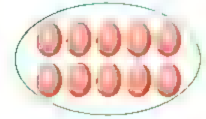
ভোমদের আশেশশে বিভিন্ন বহু গণনা করে করটি আছে বলো

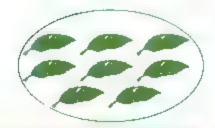
্ণাগ টেনে সমান সংখ্যক ছবি মিল করি^{না}





















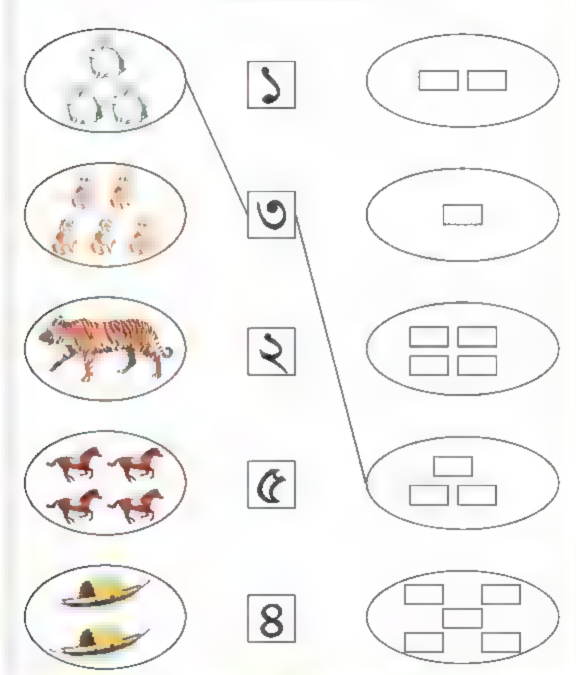
সংখ্যা (১ থেকে ১০)

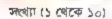
চেনা ও পড়া (১, ২, ৩, ৪,৫)

	না করি	সংখ্যা চিনে পড়ি
		এক
00		ا
		ত ছিন
		8
000		ক



ছবি গণনা করে সংখ্যার সাথে দাগ টেনে মিল করি (একটি করে দেখানো হলো)





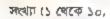
সংখ্যার সাথে মিল করে ছবির নিচে দাগ দিই (একটি করে দেখানো হলো।

2	993 993 993	***	***
2			76
8			
9	- FS		
C		A A	- Feet -



ছবি গণনা করে পাশের সংখ্যায় গোল দাগ (০) দিই

1.21					
TA TA	N	8	>	o	· ·
	N	8	\$	9	¢
K K K	2	8	۷	9	C
	N	8	٥	9	Œ
	N	8	٥	9	Œ

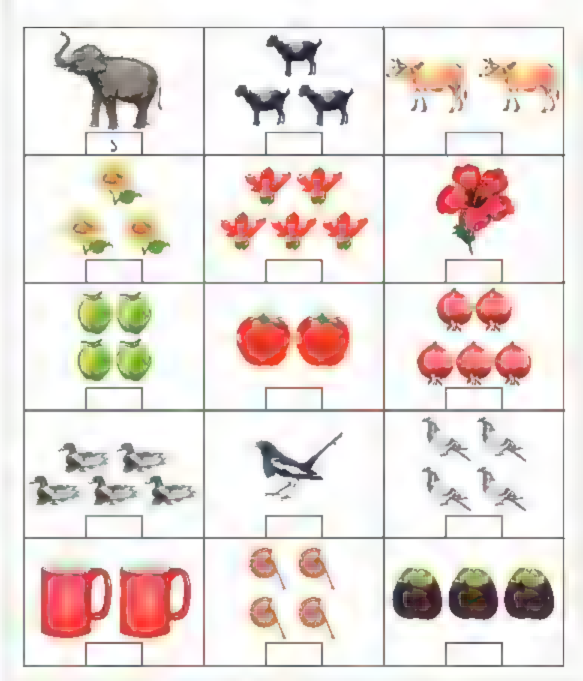


গণনা, রং করা, পড়া ও লেখা

গণনা করি	সমান সংখ্যক রং করি	পড়ি		লিখি
	00000	2	9	े
00	00000	Z	R	
90	00000	9	0	Ò
	00000	8	8	
\$ \$	00000	C	Ø	Ø



ছবি গণনা করি ও খালি ঘরে সংখ্যা লিখি (একটি করে দেখানো হলো)





চেনা ও পড়া

সংখ্যা (৬, ৭, ৮, ৯, ১০)

ছবি গণনা করি	ते	সংখ্যা চিনে পড়ি
000		と
\$ \$ \$ \$ \$		৭ সাভ
		চ
00000		े नग्र
		\$0 hel

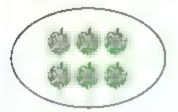


ছবি গণনা করে সংখ্যার সাথে দাগ টেনে মিল করি



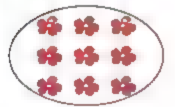












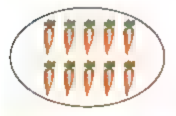




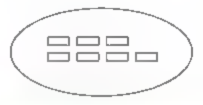














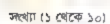
সংখ্যার সাথে মিল করে ছবির নিচে দাগ দিই

৬	2, 2, 2, 2,		353
ъ	999		\$\$\$
٥٥	9 9 9 9 9 9		
٩		000	
৯	000	** ** ** ** ** **	* * * * * * *



ছবি গণনা করে পাশের সংখ্যায় গোল (০) দাগ দিই

	৬ ৮ ৭ ৯
	४१३७
9999	30 à 6 b
	à 9 b 30
	5 3 b 30



গণনা, রং করা, পড়া ও শেখা

গণনা করি	সমান সংখ্যক রং করি	পড়ি		লিখি
	00000	3	5	S
			9	47
याद याद याद याद याद	00000	9	'	
범범범	00000	ъ	b	** 1. *
品品品品				
333		5	3	
		CD.		
****			20	- ()
titit		20		



শূন্যের ধারণা



থালায় কয়টি আম আছে গণনা করি ও সংখ্যা বলি























খালি ঘরের সংখ্যাটি কত হবে?

খালি ঘরের সংখ্যাটি হবে 'লূন্য' এবং পড়ি 'লূন্য' ও লিখি 'O'





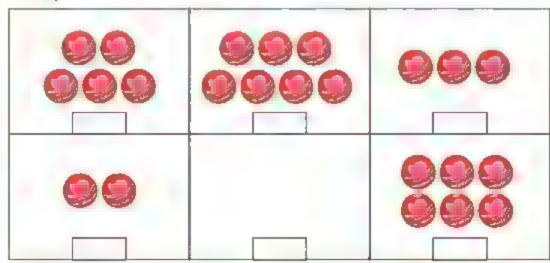




পূন্য

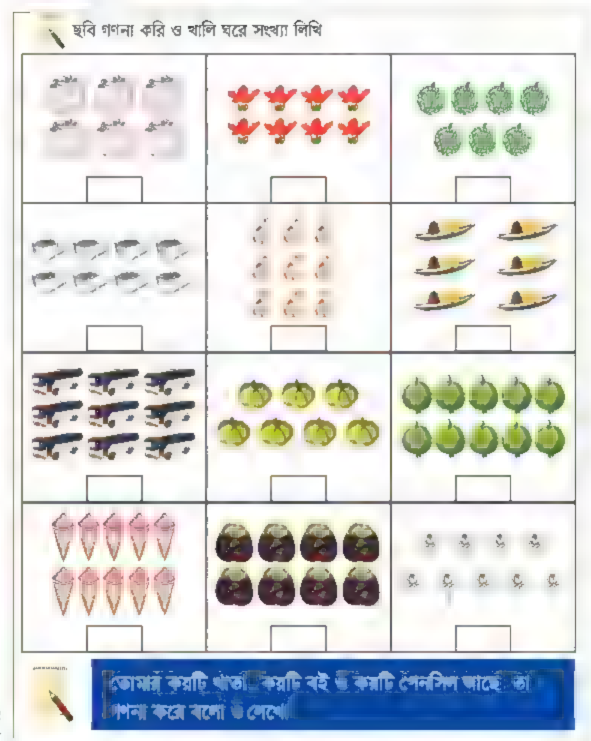


গণনা করি ও খালি ঘরে সংখ্যা লিখি।

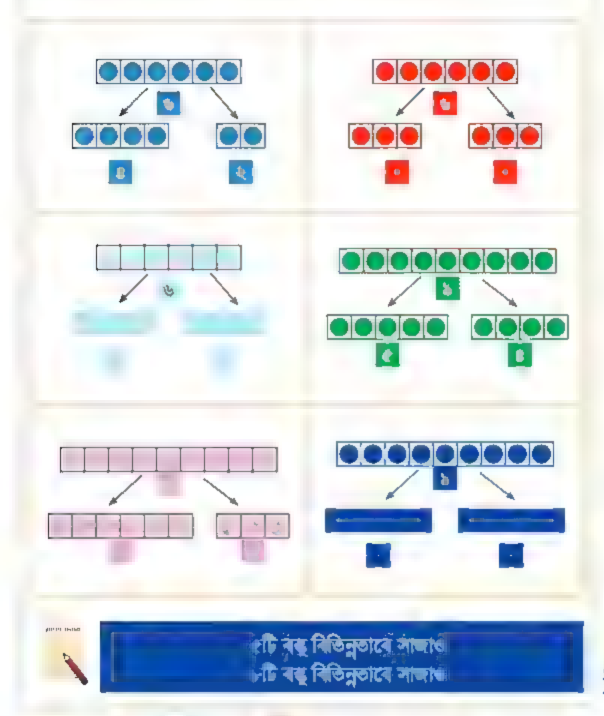




मल्बाम (३ व्यटक ३०)



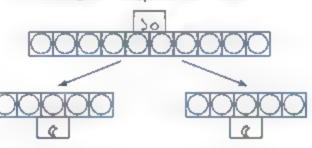
বস্তু বিভিন্নভাবে সাজাই ও সংখ্যায় দিখি (একটি করে দেখানো হলো)



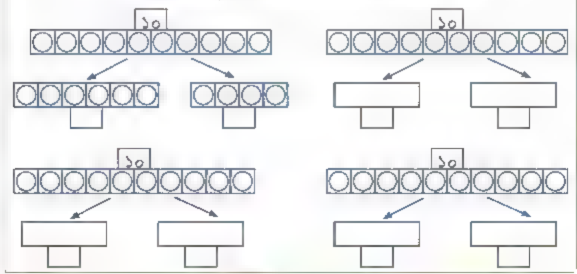


গণনা করি	দশের সাহায্যো গণনা করি	দশের সাহায্যে পড়ি	সংখ্যা পড়ি	সংখ্যা লিখি
		১ দশ	১০ দশ	20 (1)

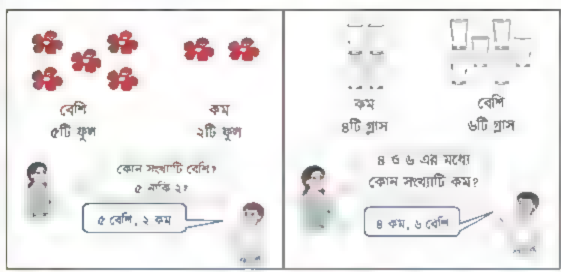
১০টি বন্তুকে বিভিন্নভাবে সাজানো যায়



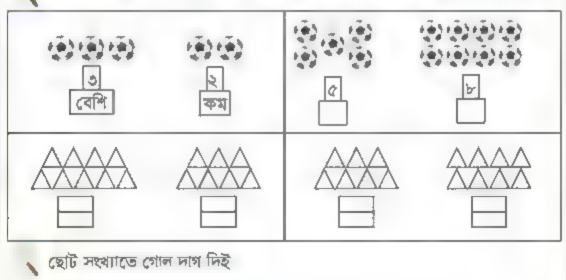
১০টি বস্তুকে বিভিন্নভাবে সাজিয়ে ছবি আঁকি ও সংখ্যায় লিখি



সংখ্যার তুলনা



ছবি গণনা করে খালিঘরে সংখ্যা ও কম বা বেশি লিখি (একটি করে দেখানো হলো)





বড়ো সংখ্যাতে গোল দাগ দিই

ক্রমের ধারণা

সংখ্যা পড়ি: কম থেকে বেশি ও বেশি থেকে কম

কম থেকে বেশি	কম থেকে বেশি	বেশি থেকে কম	বেশি থেকে কম
	0	000000000	70
•	2	00000000	à
90	2	0.000000	Ъ
000	9	200000	٩
0000	8	0,0000	49
00000	· ·	80000	æ
	'U	0000	8
	٩		9
	ъ		N
	à		2
	20		0



ছোট থেকে বড়ো সংখ্যা:০ ১ ২ ৩ ৪ ৫ ৬ ৭ ৮ ৯ ১০

বড়োথেকে ছোট সংখ্যা : ১০ ৯ ৮ ৭ ৬ ৫ ৪ ৩ ২ ১ ০

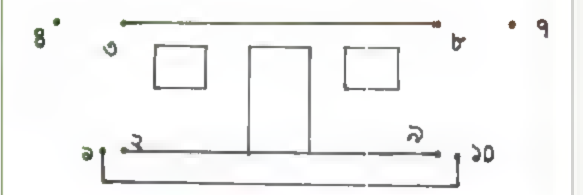


সংখ্যার ক্রম অনুযায়ী ডটগুলো যুক্ত করে আকৃতি তৈরি করে রং করি



ĊΕ,

. 4





সংখ্যাগুলো কোন ক্রমে সাজানো আছে, তা বলি

₹, ७, ৫, ٩, ৮	কম থেকে বেশি
٥, ٥, ٥, ٥, ٥	বেশি থেকে কম
5,0,0,0,5	
2, 8, 6, 7, 50	
৮, ৬, ৪, ৩, ১	
0, 2, 0, 9, 3	
٥, ٩, 8, ٥, ٥	

সংখ্যাগৃলো क्रया সাজাই

সংখ্যা	কম থেকে বেশি	বেশি থেকে কম	
₹, ₹, 0, 8.9	0, 2, 8, 4, 5	৮, ٩, ৪, २, ٥	
0,0,8,0,8			
8, 2, 0, 8, 6			
5, 4, 8, 9, 8			
۵, ۵, ۵, ۵, ۵			
8, 5, 0, 6, 3			
৬,৯,০,৭,২			



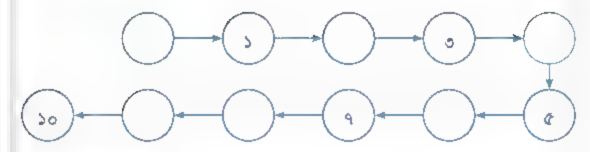
০ থেকে ১০ পর্যন্ত যেকোনো ৫টি সংখ্যা এলোমেলোভাবে লিখি।

> কম থেকে বেশি এবং বেশি থেকে কম সাজাই।

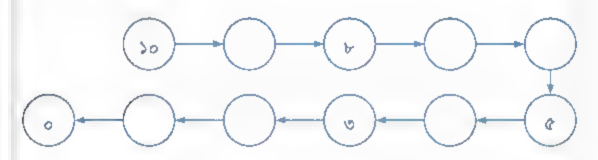


খानि घरत সংখ্যা निधि

কম থেকে বেশি ক্রমে



বেশি থেকে কম ক্রমে



খালি ঘরে পরের সংখ্যাটি লিখি



খালি ঘরে মাঝের সংখ্যাটি লিখি

2	9	٩	9	8	4	a	٩
---	---	---	---	---	---	---	---

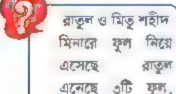
थानि चद्र जाटभंद्र সংখ্যাটি निचि

	٤	p.	8	70	4
--	---	----	---	----	---



যোগের ধারণা

একসাথে কয়টি হবে?



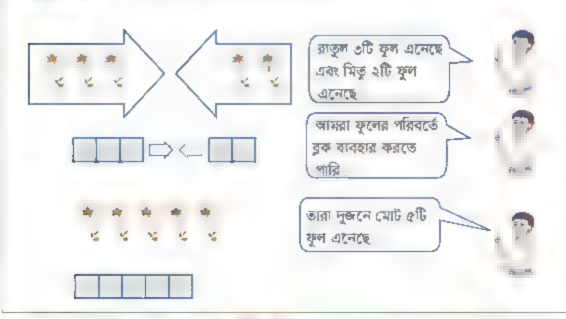
এসেছে গ

वटनरह अठि सून, प्रिक् अटनरह अठि सून छाता स्मार्छ कप्रति सून निरस



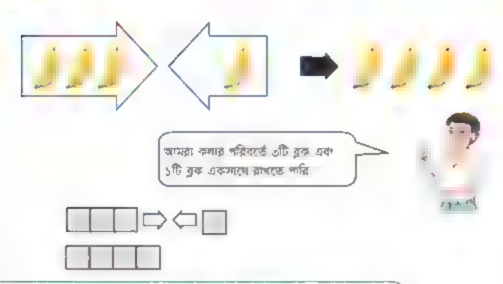


মোট কন্তগুলো ফুল আছে তা বের করতে এগুলোকে এক লাইনে সাজাই।





একসাথে কয়টি কলা আছে?



৩টি ও ১টি একসাথে রাখলে ৪টি হয়। গাণিতিকভাবে আমরা নিখি।

৩ + ১ = 8 আমরা পড়ি তিন যোগ এক সমান চার ৪টি কলা

এটিকে বলে "যোগ" একং = গটিকে বলৈ 'সমান''
 ১ + ১ = ৪ কে বলা হয় গাণিতিক বাকা এই বরনের
হিসাবকে বলা হয় যোগ যোগ করে বে সংল্যা গাওয়া যায়,
ভা হলো যোগায়ক



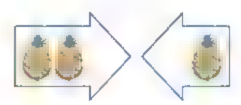


আগের পৃষ্ঠায় ৩টি ফুল এবং ২টি ফুল একসাথে রাখার গল্প ছিল এর জন্য একটি গাণিতিক বাক্য এবং উত্তর লিখি।



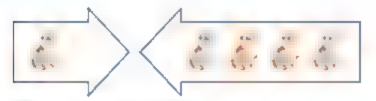


২টি আনারস ও ১টি আনারস রয়েছে একসাথে কভটি আনারস আছে?

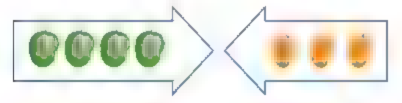


২ + ১ = টি খানারস

১টি বিড়াল ও ৪টি বিড়াল। একসাথে কয়টি বিড়াল আছে?



৪টি কাঁচা আম ও ৩টি পাকা আম একসাথে কয়টি আম আছে?

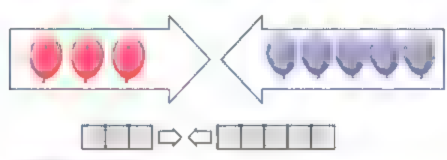




+ = টি আম



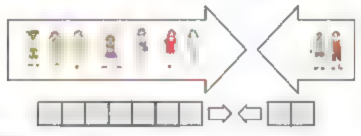
৩টি লাল বেলুন এবং ৫টি নীল বেলুন একসাথে কভটি বেলুন আছে?



গাণিতিকভাবে লিখি-



ছবিতে ৭ জন মেয়ে ও ২ জন ছেলে আছে। একসাথে কতজন আছে?



গাণিতিকভাবে নিখি.





- (7) 2+5
- (2) 19+3
- (७) ২+২
- (8) 2+0

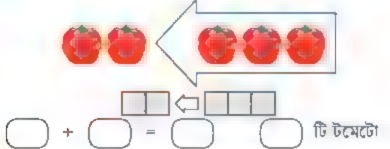
- (4) 8+8
- (৬) ৭+১ (৭) ২+৫
- O+0 (6)

- (\$) 8+2
- (50) @+@
- (22) 2+4
- (25) 9+8

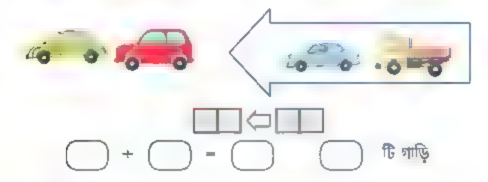




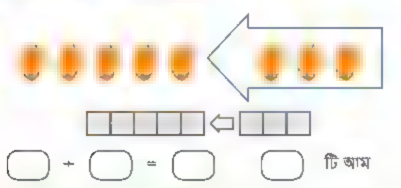
প্রথমে ২টি টমেটো ছিল। পরে আরও ৩টি টমেটো দেওয়া হলো মোট কয়টি টমেটো হলো?

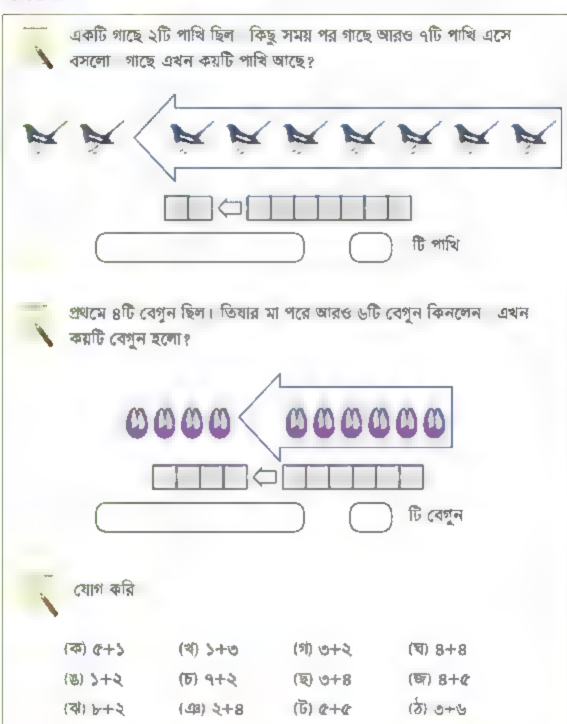


একটি পার্কিংয়ে প্রথমে ২টি গাড়ি ছিল। পরে আরও ২টি গাড়ি এলো পার্কিংয়ে এখন কয়টি গাড়ি আছে?



মিনার কাছে প্রথমে ৫টি আম ছিল। এরপর তাকে আরও ৩টি আম দেওয়া হলো এখন তার কাছে কয়টি আম আছে?

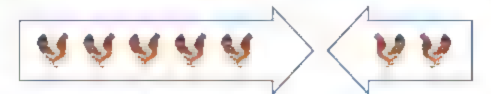






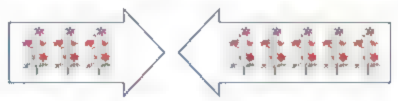
যোগের গল তৈরি করি।

(১) ছোটন ৫+২ এর জন্য নিচের মতো একটি গল্প তৈরি করেছে। খালি ঘর পূরণ করি।

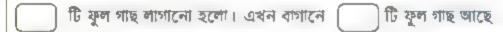


এখানে টি মুরগি এবং টি মুরগি আছে। একসাথে টি মুরগি আছে

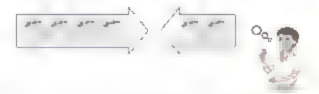
(২) রিমা ৩+৫ এর জন্য নিচের মতো একটি গল তৈরি করেছে খালি ঘর পূরণ করি



একটি বাগানে প্রথমে 💮 টি ফুল গাছ ছিল। পরে আরও



৪+২ এর জন্য একটি গল তৈরি করো এবং ছবি আঁকো



শূন্যের যোগ



একসাথে করলে কয়টি বল হবে?





















যোগ করি

$$(5)8 + 0$$



যোগের সংখ্যা কার্ড তৈরি করি এবং সাজাই।

000	8 (B) (B) (B) (B) (B)
7+7 7+5 7	6+5 4+5 6+5 8+5 8+5 6+
2+7 5	+2 2+0 2+8 2+8 2+5 2+9 2+5
৩	٩+٥ ١٥+٥ ١٥+٥ ١٥+٥ ١٥+٥ ١٥+٩
	8+3 8+2 8+9 8+8 8+6 8+6
	@+5 @+5 @+5 @+6
যোগের সংখ্যা কার্ড	6+7 6+5 6+9 6+8
৫+৩ সামনে	9+2 9+2 9+0
৮ পেছনে	b+3 b+2
	[9+7]

- (১) যোগের সংখ্যা কার্ড তৈরি করি উপরের মতো করে একই উন্তরগুলো উপর নিচে
 এক লাইনে সাজাই।
- (২) উপরে নিচে একই লাইনের সংখ্যা কার্ডগুলো দেখি। প্রথম সংখ্যা ও দিতীয় সংখ্যার মধ্যে কী মিল কুঁজে পাই?
- (৩) পাশাপাশি একই লাইনের কার্ডগুলোতে কী মিল খুঁলে পাই ?
- (৪) আর কী কী বৃঁজে পাই?

নিজে করি

১. যোগ করি

২. যোগ করি ও দাগ টেনে মিল করি (একটি করে দেখানো হলো)



Ъ



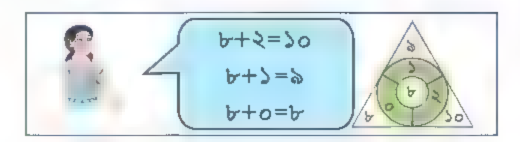


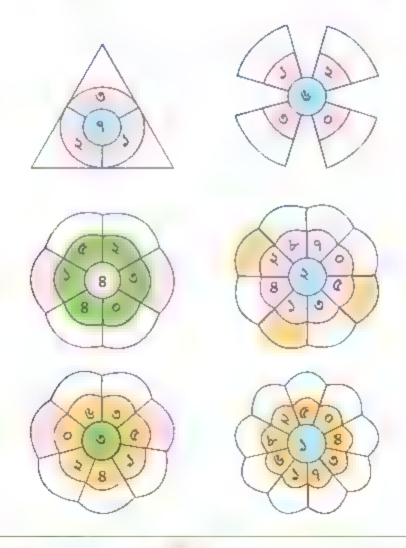
8 + 8

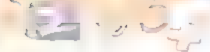
$$o + o$$



৩। যোগ করি ও খালি ঘর পূরণ করি

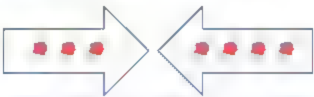






বোগের ধারণা

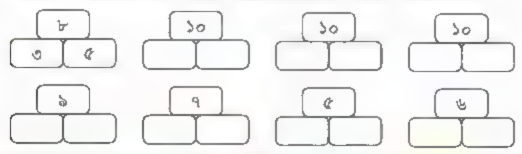
৪. মিলিদের বাগানে একটি গাছে এটি এবং অন্য একটি গাছে ৪টি গোলাপ ফুল ফুটেছে বাগানে মোট কতগুলো ফুল ফুটেছে?



 একটি বাগানে ৫টি প্রজাপতি খেলা করছিল। পরে আরও এটি প্রজাপতি সেখানে এলাে এখন বাগানে কয়টি প্রজাপতি হলাে?



- ৬. হিয়ার ৪টি রং পেনসিল আছে তার ভাই দীপের ৪টি রং পেনসিল আছে। তাদের দুইজনের একসাথে কয়টি রং পেনসিল আছে?
- একটি গাছে ৪টি পাখি বসেছিল। পরে আরও ৬টি পাখি এসে বসলো। গাছে এখন
 কয়টি পাখি হলো?
- b. ৬টি লাল আপেল ও ২টি সবুক্ত আপেল আছে। একসাথে মোট কয়টি আপেল আছে?
- ৫ + ২ = ৭ এর জন্য একটি গল তৈরি করি।
- ১০. খালি ঘর পূরণ করি (কোন দুইটি সংখ্যা যোগ করলে উপরের সংখ্যাটি হবে।)





১০ খুঁজে বের করি

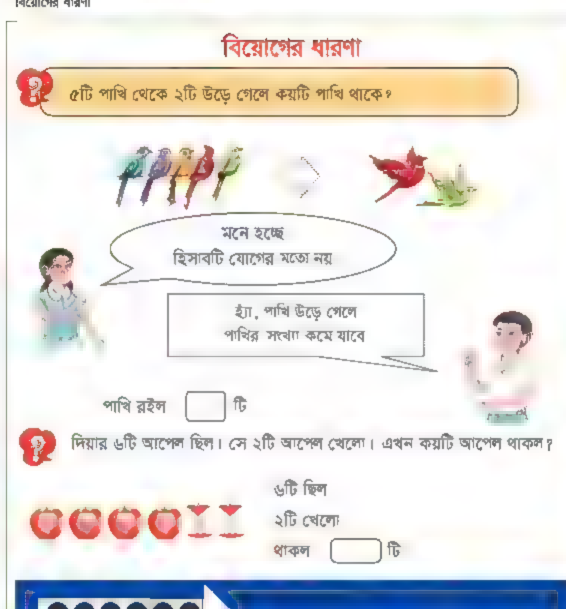
পাশাপাশি ও উপর নিচ দুইটি সংখ্যা যোগ করি। যোগফল ১০ হলে গোল দাগ দিই।



আমি পেয়েছি ৩ + ৭ = ১০ জামি পেয়েছি ৬ + 8 = ১০



8	œ	7	8	9	¥	ъ	9	p.	N
0	N	*	Ŀ	4	8	C	·&	r.	Q
9	٩	٩	Œ	2	৬	9	2	9	C
v	a	9	br	9	٩	Q	8	b-	٥
0	9	8	۵	৬	ų	ь	Þ	ъ	¢
9	٤	Ġ	9	8	ર	Q	(5)	8	٩
٥	8	Q	æ	0	٥	8	3	ъ	N
N	ъ	9	2	2	8	٩	2	ъ	٩
9	٩	\$	٩	Œ	9	æ	p-	7	8
٩	8	Ÿ	৮	N	9	٩	2	8	N



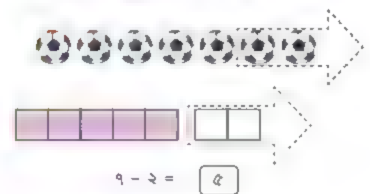




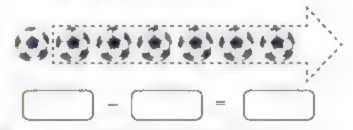
নিচের ৭টি বল থেকে কয়েকটি সরিয়ে নিলে কয়টি থাকে তা দেখব



২টি বল সরিয়ে নিই, কয়টি পাকবে?



৬টি বল সরিয়ে নিলে কয়টি থাকবে?

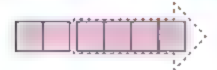


১। আর কভভাবে বল সরানো যেভে পারে?

২ ছবি দেখে সংখ্যার বিয়োগ করি

(ক)





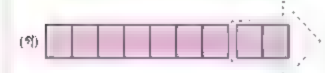


(뉙)















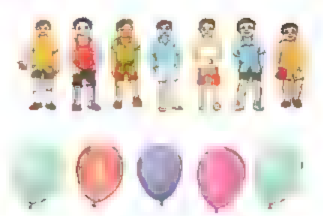
্ ৩ বিয়োগ করি

- (5) 8-5 (2) 6-2
- (৩) ৭ ৫ (৪) ৬ ২

- (9) b 2 (b) b 2



🧛 ছবিতে বেশুন বেশি নাকি শিশু বেশি?

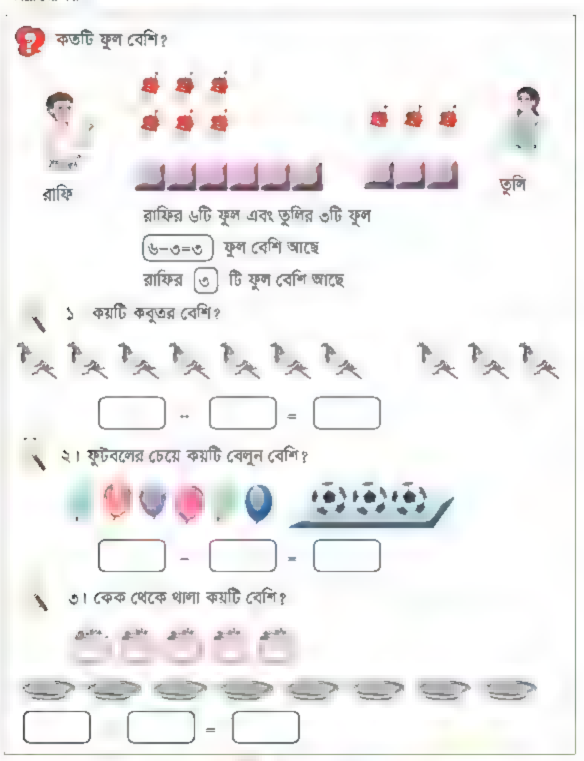


শিশু এবং বেলুনগুলো লাইনে সাজাই এবং মিল করি





আমরা লিখি, ৭ - ৫ = ২ আমরা পড়ি, ৭ বিয়োগ ৫ সমান ২







৫ - ৩ বিয়োগটি ছবির মাধ্যমে প্রকাশ করি







১ ○ চিহ্নের ভিতর ⊗ ছবি কেটে বিয়োগ করি (একটি করে দেখানো হলো)

0000	$\bigcirc \otimes \otimes \otimes$
------	------------------------------------

00000000

5 - 6 =

0000000

9-3=

0	\bigcirc	\bigcirc	0	0
~	~	~	~	~

0000000

৮ – ৭ =



২ ৭-৩ বিয়োগটি ছবির মাধ্যমে প্রকাশ করি

৬ - ৪ এর জন্য একটি বিয়োগের গল তৈরি করো



আমার গল্পটি হলো

মিনার ৬টি এবং রাজুর ৪টি রং পেনসিল ছিল রাজুর চেয়ে মিনার রং পেনসিল কয়টি বেশি ?

এবার তোমার গল্পটি বলো...

০ (শূন্য) এর বিয়োগ

একটি প্রেটে ৪টি চকলেট আছে। রাফি চকলেটগুলো খাবে।



৪টি খেলে থাকবে ...

8 - 8 = 0

৩টি খেলে থাকবে ...



২টি খেলে থাকবে ...



১টি খেলে থাকবে ...



০টি খেলে থাকবে ...

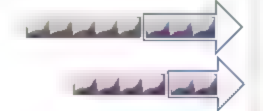


্বিয়োগ করি

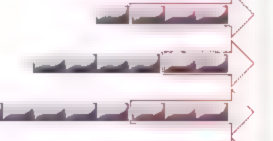




थानि चात्र मच्या निथि



খালি ঘরে সংখ্যা বসাই

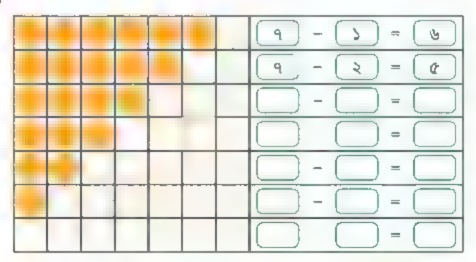






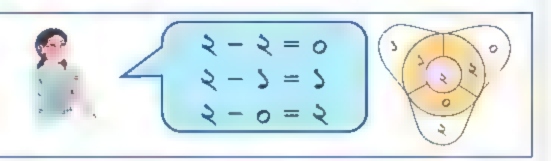
ছবি দেখে বিয়োগ করি

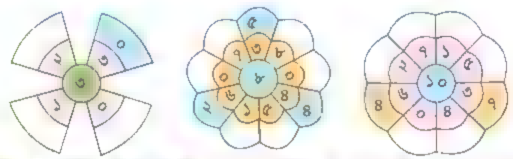
151





বিয়োগ করি ও খালি ঘর পূরণ করি





- ১ নিধির ৮টি খেলনা ছিল, সে তার ভাইকে ৫টি খেলনা দিল। এখন তার কাছে কয়টি খেলনা রইল।
 - একটি গাছের ভালে ৭টি পাখি বদেছিল। পরে ৪টি পাখি উড়ে গেল গাছে কয়টি পাখি থাকল?
 - রুমার ৮টি কাগঞ্জের পাতা ছিল সে ৩টি পাতায় লিখে ফেলল তার কয়টি কাগজের পাতা লেখার ব্যকি রইল?
- ৪ একটি শ্রেণিকক্ষে ৯ জন ছাত্র-ছাত্রী বসে আছে। তাদের মধ্যে ৫ জন ছাত্রী।
 শ্রেণিকক্ষে কয়য়য়য় আছে?
- মেহজাবিন বাগান থেকে ১০টি ফুল তুলল। সে তার ভাইকে ৫টি ফুল দিল।
 তার কাছে কয়টি ফুল রইল?
- রাহাত ১টি মাছ ধরেছে এবং আবিদ ৫টি মাছ ধরেছে আবিদ কয়টি মাছ কয়
 ধরেছে?
- ১০ ৩ বিয়োগটি ছবির মাধামে প্রকাশ করো।

विट्यारभ्रह भाइपा

৮ ৯ ৪ এর জন্য একটি গল তৈরি করো



আমার গরট হলো
নদীর ঘাটে ৯টি নৌকা বাঁধা ছিল।
৪টি নৌকা ঘাট ছেড়ে চলে গেল।
এখন ঘাটে কয়টি নৌকা থাকল?
এবার তোমার গরটি বল ..

ি নিচের কার্ড ৩টি থেকে ২টি করে নিয়ে বিয়োগ তৈরি করে৷

2 4 4



िনচের কার্ড ব্যবহার করে বিয়োগ তৈরি করো (২টি করে কার্ড নিয়ে)

9

8 9 3

🚱 ইচ্ছেমত সংখ্যা বসিয়ে বিয়োগ তৈরি করি ও বিয়োগ করি





সংখ্যা : ১১ থেকে ২০

গণনা করি	দশের সাহাযো গণনা করি	দশের সাহায্যে পড়ি	সংখ্যা পড়ি	সংখ্যা বি	नेचि
000 000 00000		১ দশ ১	১১ এগরো	22	<i>)</i>
000		১ দশ ২	১২ ব্যরো	25	
000	& & & &	১ দশ ৩	১৩ তেরো	20	
00000	& & & & & & & & & & & & & & & & & & &	\$ দশ ৪	১৪ চৌন্দ	38:	
00000		১ দশ ৫	১৫ পনেরো	20	



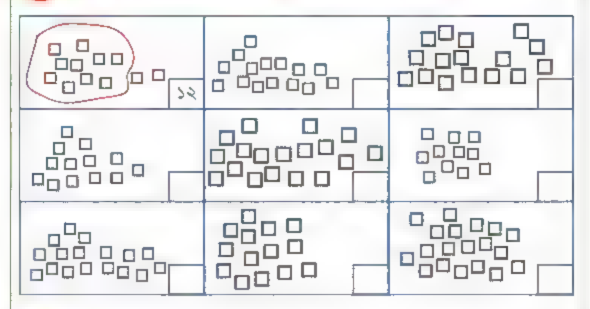
সংখ্যা : ১১ থেকে ২০

সংখ্যা : ১১ থেকে ২০

গণনা করি	দশের সাহায্যে গণনা করি	দশের সাহ্যয্যে পড়ি	সংখ্যা পড়ি	সংখ্যা निथि
000000		১ দশ ৬	১৬ ধোলো	36.00
000000	000000000000000000000000000000000000000	১ দশ ৭	১৭ সতেরো	29 : :
00000000) मग b	১৮ আঠারো	2000
0000000		ু দশ ৯	১৯ উনিশ	১৯ 👀
00000000		২ দশ	২০ বিশ	₹Ø ≥0



দশের পুদ্ধ তৈরি করে গণনা করি ৬ খানি ঘরে সংখ্যা নিখি





তোমার বাড়ি বা বিদ্যালয়ের বিভিন্ন জিনিস গণনা করে বলো (২০ পর্যন্ত)

সংখ্যা পড়ি (১ থেকে ২০)

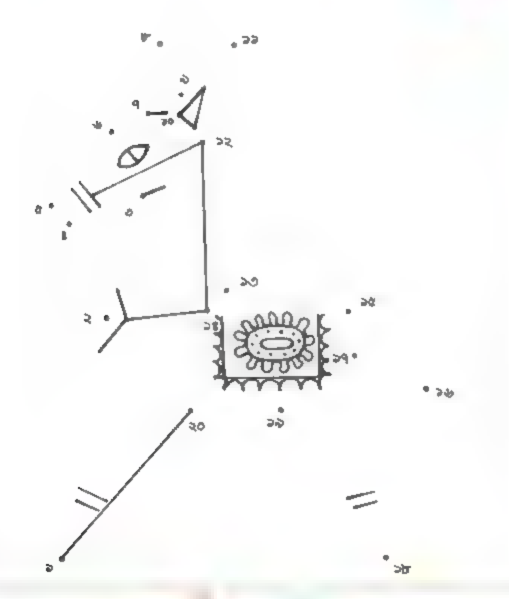
2	A	9	8	¢	৬	٩	Ъ	9	20
22	25	70	78	56	20	১৭	ንኩ	7.2	२०

খালি ঘরে সংখ্যা লিখি

2	೨		৬		b	70
22		28		24		20

সংখ্যার ক্রম অনুযায়ী ডটগুলো দাগ টেনে যুক্ত করি ও রং করি ছোট থেকে বড়ো অথবা বড়ো থেকে ছোট)

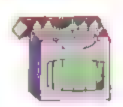




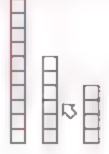
যোগ (১১ থেকে ২০)



মিটুর ১২টি পেনসিল ছিল বাবা তাকে জারও ৪টি পেনসিল দিলেন মিটুর কতটি পেনসিল হলো?







3

যোগ করি

- (7) 25 + 5
- (5) 25 + 4
- (0) 32 + 9

- (8) 22 + 2
- (2) 38 + 0
- (6) 30 + 3

- (9) 5 + 52
- (P) 7 + 7P
- (2) 0 + 38

- (50) 50 + 8
- (22) 20 + P
- (75) 6 + 20



মাইশার জন্মদিনে তাদের বাড়িতে ১৩ জন কশ্ব এবং ৫ জন আত্রীয় এসেছিল। জন্মদিনে তাদের বাড়িতে মোট কতজন অতিথি এসেছিল?



ঝড়ে অপুদের বাড়িতে আম গাছ থেকে আম পড়ল। অপু ৬টি আম এবং তার বোন ১১টি আম কুড়িয়ে পেল, তারা একত্তে কতগুলো আম পেল?



ছবি জাঁকার জন্য রফিকের ১০টি রং পেনসিল ছিল। সে দোকান থেকে আরও ৯টি রং পেনসিল কিনল। তার কতগুলো রং পেনসিল হলো?



বড় গাছে ৯টি আম ও ছোট গাছে ৪টি আম আছে .







একব্রে কডগুলো আম আছে?

গাণিতিক বাকা



মোট কভগুলো আম আছে। কীভাবে হিসাব করতে হবে, চিন্তা করো।

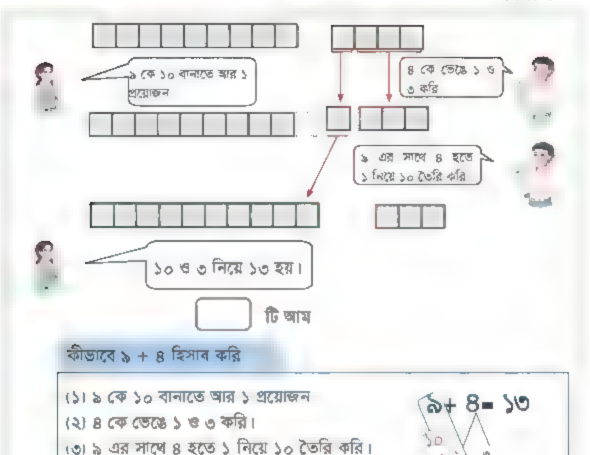


দেখে মনে হচ্ছে এখানে ১০টির বেশি আম আছে। ১০ এর দল তৈরি করে আমরা সহচ্চে হিসাব করতে পারি





আমের বদলে ব্লক ব্যবহার করো। কীভাবে ৯ + ৪ হিসাব করা যায় তা চিন্তা করো।





তুমি কীভাবে ৮ + ৩ হিসাব করবে?



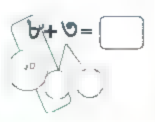


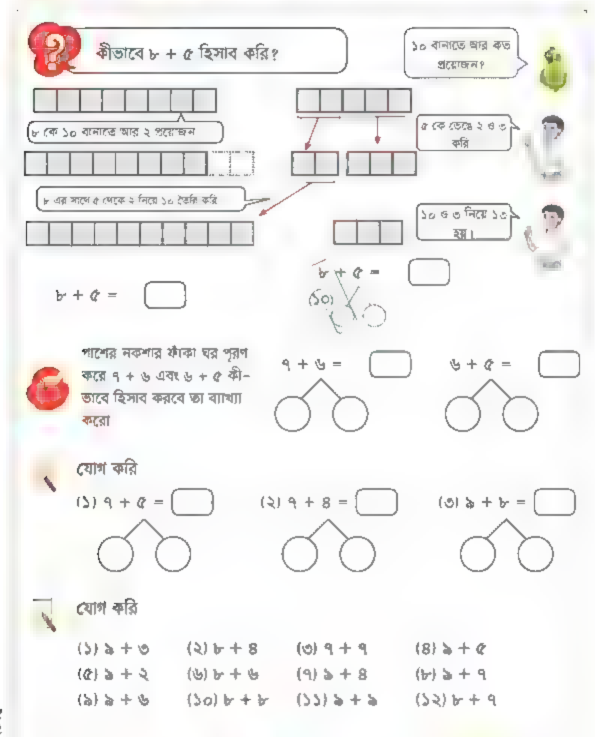
(২) ত কে ভেঙে <u>এবং</u> করা যায়।

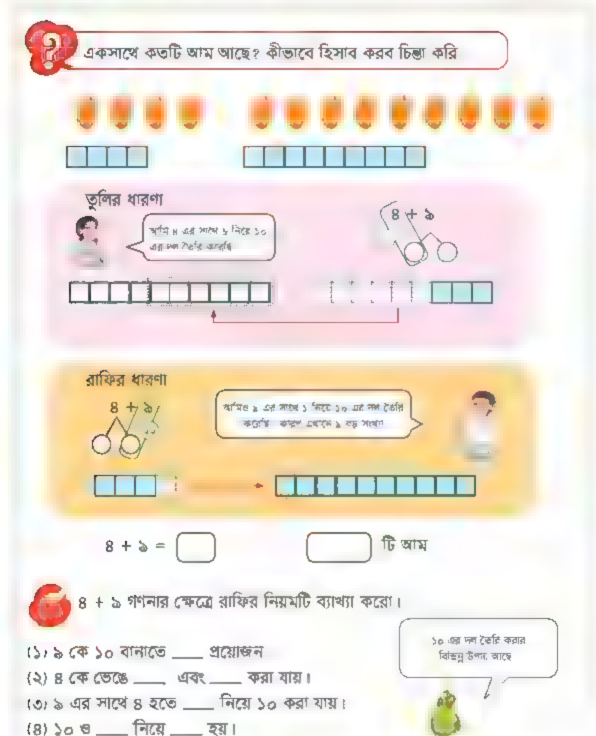
(৩) ৮ এর সাথে ৩ হতে ___ নিয়ে ১০ করা যায়

(৪) ১০ ও ____ नিয়ে ___ হয়।

(৪) ১০ ও ৩ নিয়ে ১৩ হয়।



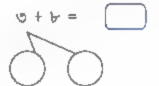






প্রথম সংখ্যাটিকে দুইটি সংখ্যায় ভেঙে লিখি। ৩ + ৮ কীভাবে হিসাব করতে হয় তা ব্যাখ্যা করি।

- (১) ৮ কে ১০ বানাতে ____ প্রয়োজন।
- (২) ৩ কে ভেঙে ___ এবং ___ করা যায়।
- (5) ৮ এর সাথে ৩ হতে ___ নিয়ে ১০ করা যায়।
- (8) ১০ ও ___ নিয়ে ___ হয়।



যোগ করি

সহজ উপায় ব্যবহার করে যোগ করি

- (2) 8+9 (4) 6+9 (6) 8+4 (8) 3+4

- (৫) 영 + 돌 (৬)
- 3+9 (9) @+3 (b) 6+9

- (9) d+P (70) P+P (77) P+G (75) P+8

নিছে করি

১. যোগ করি

- (3) 3+6 (5) 6+8 (6) 8+3 (8) 9+6
- (e) b+b (b) b+9 (9) b+b (b) b+2
- (b) b+ b (30) 9+ b (33) 0+ b (32) 9+9
- বিদ্যালয়ের মাঠের এক পাশে ৭ জন শিশু খেলা করছে। অপর পাশে ৬ জন শিশু খেলা করছে মাঠে মোট কতজন শিশু খেলা করছে?
- একটি কাঁদিতে ৮টি এবং অপর একটি কাঁদিতে ৭টি কলা আছে দুইটি কাঁদিতে মোট
 কয়টি কলা আছে?
- 8. রিয়ার ৪টি রং পেনসিল ছিল তার বাবা তাকে আরও ৮টি রং পেনসিল কিনে দিলেন তার মোট কয়টি রং পেনসিল হলো ?
- ৫. লিসার কাছে প্রথমে ৭টি চকলেট ছিল। যদি তাকে আরও ৯টি চকলেট দেওয়া হয়, তাহলে তার কয়টি চকলেট হবে?
- ৬. ৫ + ৭ এর জন্য একটি গব তৈরি করো।
- ৭. যে দুইটির যোগফল একই সেগুলো দাগ টেনে মিল করি





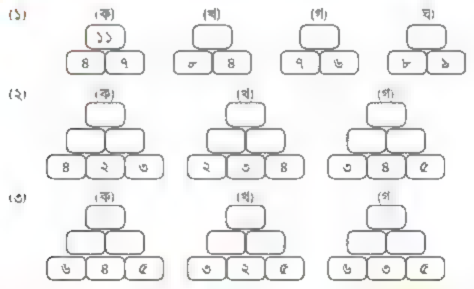


যে দুইটি সংখ্যার যোগফল ১৫ তার পাশে 👄 চিহ্ন দিই

9+5	8+6	@+9	2+4
9+8	5+0	0+5	も + b
9+6	b+b	2+3	b + 8
@+ b	9+6	७ + 9	8+6
@+b	5+9	6+5	৮+৩
9+9	8 + 6	७+ €	9 + @
à + 8	b+9	b+9	2+9
8+9	৬+৬	b + @	à + b

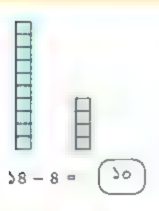


পাশাপাশি দুইটি সংখ্যা যোগ করে উপরের ঘরে উত্তর লিখি।একটি করে দেখানো হলো)



বিয়োগ (১১ থেকে ২০)

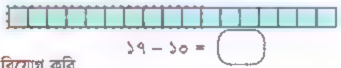
একটি বিদ্যালয়ের আলমারিতে ১৪টি বল আছে শিশুরা সেখান থেকে ৪টি বল নিয়ে খেলছে। আলমারিতে আর কয়টি বল আছে?







একটি প্যাকেটে ১৭টি চকলেট ছিল। হিয়া ও সামি সেখান থেকে ১০টি চকলেট খেয়েছে। এখন কতগুলো চকলেট রইল?



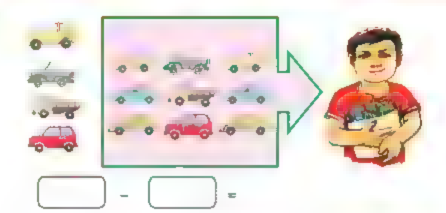
১ বিয়োগ করি

- (2) 2 2 3 (3) 2 8 8 (5) 2 5 8

- (8) 30-30 (8) 36-30
- (4) 75 70
- ২। করিমের ১৬টি বেলুন ছিল, সে ৬টি বেলুন বীথিকে দিল। করিমের কাছে কয়টি বেলুন त्रहेंग १
- ৩। রাজু দোকান থেকে ১৯টি চকলেট কিনল। এর থেকে ৯টি চকলেট ভার বোনকে দিল। তার কাছে কয়টি চকলেট রইল ?
- ৪। দিতির ১৫টি রং পেনসিল ছিল সে ৫টি রং পেনসিল তার ছোট ভাইকে দিল তার কাছে কয়টি বং পেনসিল রইল ং
- ৫। একটি শ্রেণিতে ১৮ জন ছাত্র–ছাত্রী আছে এদের মধ্যে ১০ জন ছাত্রী। শ্রেণিতে কডজন ছাত্ৰ আছে?



একটি দোকানে ১৩টি খেলনা গাড়ি ছিল। এর মধ্যে ৯টি বিক্রি হয়েছে দোকানে কয়টি খেলনা গাড়ি রইল?



১৩টি থেকে ১টি করে ৯টি বাদ দিই





🕽 বিয়োগ করি

- (3) 38 6
- (2) 38 3
- (0) 30 6

- (8) \$0 5
- (@) 33 b
- (@) 77 G

- (9) 32 9
- (b) 32 4
- (b) 30 b

- (30) 30 C
- 1551 36 9
- (75) 70 P



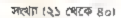
३। थानि घट्य সংখ্যा वसाइ

- রয়য়র মা ১৩টি পেয়য়য় থেকে ৪টি রয়য়কে দিল মায়ের কাছে কয়টি পেয়য়য় রইল?
- ৪। মিলির ১৪টি চকলেট আছে এর থেকে ৮টি তার ছোট ভাইকে দিল। তার কাছে কয়টি চকলেট রইল?
- ৫। রাজু ১৫টি ডিম ও ৯টি কলা কিনল। কলা থেকে ডিম সে কয়টি বেশি কিনল?
- ৬। বিজয়ের কাছে ১৯টি ও অনিভার কাছে ৮টি রং পেনসিল আছে। বিজয়ের কাছে কয়টি বেশি আছে?
- ৭। '১৫ ~ ৭' ছবির মাধ্যমে প্রকাশ করে।
- ৮। '১৩ ৬' এর জন্য একটি গল তৈরি করে।



নিচের যে দুইটি সংখ্যা বিয়োগ করলে ১২ হয়, তাদের পাশে গোল দাগ (〇, দিই

30-5	<i>2⊎</i> − <i>3</i>	26-0	8 - c ć
>¢ − 8	39-0	28-0	7@-7
7P - P	১৬ – ৫	>> − 4	78 – 8
39 - 8	>¢ − ≥	76-5	72-9



সংখ্যা (২১ থেকে ৪০)

গণনা করি	দশের সাহাযো গণনা করি	দশের সাহায্যে পড়ি	সংখ্যা পড়ি	সংখ্যা	निथि
000000	& & & & & .	३ मन् ५	২১ একুশ	59	4,50
000000	0000 0000 00	২ দেশ ২	২২ বাইশ		
0000000	& & & & &	২ দশ ৩	২৩ তেইশ		
0000000	& & & & & & & & & & & & & & & & & & &	২ দশ ৪	২৪ চবিবশ		
00000000	& & & & & & & & & & & & & & & & & & &	২ দশ ৫	২৫ পঁচিশ		
00000000	\$2 \$2 \$2 \$25 \$25 \$25	২ দশ ৬	২৬ ছাব্বিশ		
00 00000000 000000000	& & & & & & & & & & & & & & & & & & &	২ দশে ৭	২৭ সাতাশ		
88888880	& & & & & & & & & & & & & & & & & & &	২ দশ ৮	২৮ আটাল		
000000000	& & & & & & & & & & & & & & & & & & &	২ দশ ১	২১ উনত্রিশ		
000000000	& & & & & & & & & & & & & & & & & & &	৩ দশ	৩০ ত্রিশ		

	সংখ্যা - ৩১ ৫	ধকে ৪০ পৰ্যন্ত		
গণনা করি	দশের সাহায্যে গণনা করি	দশের সাহায্যে পড়ি	সংখ্যা পড়ি	সংখ্যা লিখি
800000000000000000000000000000000000000	& & & & & & & & & & & & & & & & & & &	৩ দশ ১	৩১ একক্রিশ	೨೨ 🙄
888888888888888888888888888888888888888	& & & & & & & & & & & & & & & & & & &	৩ দশ ২	৩২ বৃত্রিশ	
888888888888888888888888888888888888888	& & & & &	৩ দশ ৩	৩৩ তেত্রিশ	
0000		্ব দশ ৪	৩৪ চৌব্রিশ	
00000	& & & & &	ত দশ ৫	৩৫ প্রয়ত্রিদ	
000000		৩ দশ ৬	৩৬ ছব্রিশ	
888888888888888888888888888888888888888	8000 0000 0000 0000 00000 0000 0000	৩ দশ ৭	৩৭ সাঁইব্রিশ	
888888888888888888888888888888888888888	& & & & & & & & & & & & & & & & & & &	্ৰ দৰ্শ ৮	৩৮ আটক্রিশ	
888888888888888888888888888888888888888		৩ দশ ৯	ু উনচল্লিশ	
000000000000000000000000000000000000000		৪ দশ	80 চল্লিশ	



সংখ্যা (২১ থেকে ৪০)

দশের গুষ্ঠ তৈরি করে গণনা করি ও খালি ঘরে সংখ্যা লিখি



তোমার বাড়িতে, শ্রেণিকক্ষে, বিদ্যালয়ের বিভিন্ন জিনিস ৪০টির মধ্যে থাকলে তা গণনা করো ও বলো।

সংখ্যা কথায় লেখা (১ থেকে ১০)

গণনা করি	পড়ি	কথায়	্য লিখি
	2	এক	
CC	4	দুই	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #
000	9	তিন	
0000	8	চার	77.5
66666	æ	পাঁচ	A STATE OF THE STA
000000	৬	ष्ट्रा	
6666666	٩	সাত	775
00000000	ъ	জাট	4 L + T
000000000	۵	नग्र	
6666666666	20	দশ	131

মতেক লেখা সংখ্যার সাথে কথাই লেখ সংখ্যা দাগ টেনে ছিল করি

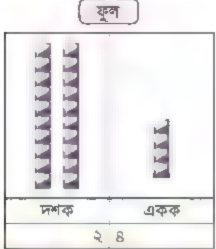
সংখ্যা অডেক	সংখ্যা কথায়	সংখ্যা অন্তেক	সংখ্যা कथारा
30	০ এক	಄ೲ	০ নয়
00	০ চার	900	০ জাট
(3)0	० पूर	(b)o	০ দশ
800	০ সাত	000	০ তিন
90	০ পাঁচ	(b)o	্ছয়

সংখ্য কথায় লিখি

9	<u>_</u>
2	50
	<u>\</u>
\(\rho\)	8

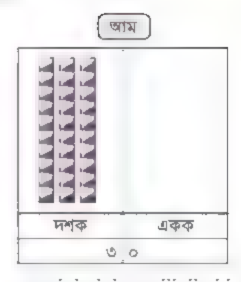


কভগুশো ফুল ও আম আছে তা সংখ্যায় লিখি



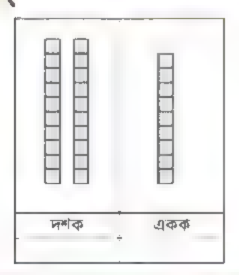
ব ৪

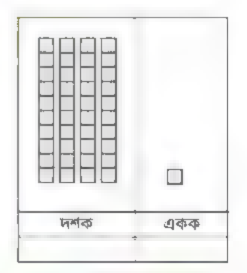
এখানে ২টি দশের ও ৪টি একের
বুক আছে। দশকের স্থানে আমরা ২
লিখি এবং এককের স্থানে ৪ লিখি।
সংখ্যাটি হলো ২ দশ ৪ অর্থাৎ ২৪।



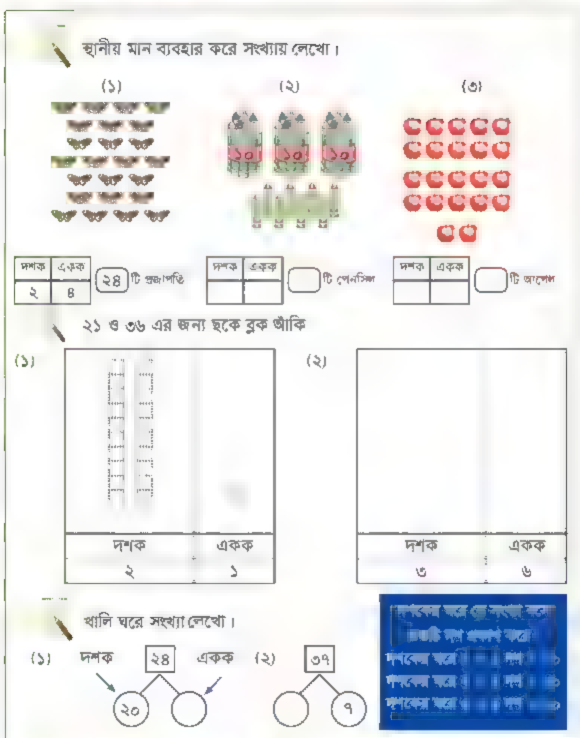
এখানে ৩টি দদের ও ০ টি একের বুক বাছে। ভাই দদকের স্থানে ৩ এবং এককের স্থানে ০ লিখি। সংখ্যাটি হলো ও দশ অর্থাৎ ৩০।

সংখ্যায় লেখো



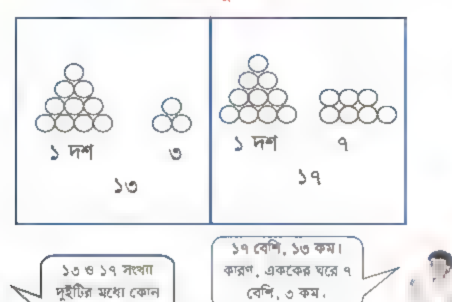


প্রাথমিক গণিত





সংখ্যার তুলনা



দুইটি সংখ্যা তুলনা করে বেশি-কম বা কম-বেশি সংখ্যা লিখি

সংখ্যাটি বেশি ?

अद्भा।	বেশি–কম	अल्बा	বেশি– কম
\$5,50	১৩ বেশি, ১১ কম	26, 20	_ কম, _ বেশি
28, 3%	্বেশি, ক্য	৩৮, ৩৯	ক্রম, বেশি
36,39	বে ^{ৰি} , ক্ম	25, 28	_ কম, _ বেশি
55, 2¢	ৰেশি, কম	50,50	কম, বেশি
22, 20	বেলি, ক্ষ	৩২,৩৭	ক্য, বেশি

বড়ে সংখ্যাতে গোল 🔾 দল দিই একটি করে দেখালে হলে।

٥٤	(3)	২৮	24	٥٩	7.9	৩২	৩৩	\ 8	52
20	22	೨8	23	52	78-	23	২৬	04	৩৯

ছোট সংখ্যাতে টিক চিহ্ন (√) দিই

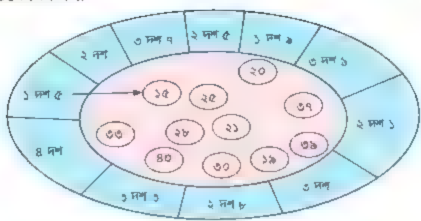
22 26	78	36	48	45	ত্ৰ	७२	50	00
		F.						

সংখ্যা क्रम अनुসারে সংখ্যা সাজাই

সংখ্যা	কম খেকে বেশি	বেশি থেকে কম
\$2, 20, 56, 29, 25		
৩৩, ১৯, ৩৪, ৩১, ২৮		
28, ७७, ১৯, २৯, २०		
২৬, ২১, ৩০, ৩৭, ১৫		

নিজে করি 🕽 । थानि चत्त्र সংখ্যा निथि কম থেকে বেশি বেশি থেকে কম 22 মাঝের সংখ্যাটি লিখি 20 80 70 ২৩ ও২ €8 ಶಿಶ ৩ পরের সংখ্যাটি লিখি 20 እ৮ ২৮ 00 ণ্ডান আগের সংখ্যাটি লিখি 99 ২৮ 02 60 vo. 80

৫ দাগ টেনে মিল করি



৬। দশের সাহায্যে পড়ি ও খালি ঘরে সংখ্যা লিখি

৭। সংখ্যা পড়ি ও দশের সাহায্যে লিখি

সংখ্যা	দশের সাহায্যে লিখি	সংখ্যা	দশের সাহায্যে দিখি
26	<u> ин</u>	52	i=n
79	দশ	90	F*
২৩	দশ	৩১	ਸ×i
૦૨	म्भ	২৯	দশ
২৮	দশ	80	দ্ ৰ

৮ ২১ থেকে ৪০ পর্যন্ত সংখ্যাগুলো গণনা করি ও অভেক লিখি

৯। সংখ্যা কথায় দিখি

(2) @ (2) @ (5) P (8) 9 (C) 20

১০। সংখ্যার ক্রম অনুসারে ছোট থেকে বড় ও বড় থেকে ছোট সংখ্যা সাজাই

मल्या ।	ছোট থেকে বড়	বড় থেকে ছোট
50, 54, 5b, 59, 50		
\$8, 28, 59, 05, 20		
२५, ५०, ५०, ५৮, २८		
७५, २१, ५१, ५৫, ५४		
১৬, २२, ७8, २৮, 8o		

১১ নিচের রেখার সংখ্যা বৃঁজি ও বলি। अध्याति ५८ ১১ থেকে ও বেশি সংখ্যাটি কত গ সংখ্যাটি ৭ ৯ থেকে ২ কম সংখ্যাটি কত ? খালি ঘরে সংখ্যা লিখি (১) ৬ থেকে ১ বেশি (৬) ১৬ থেকে ৩ কম (২) ৭ থেকে ২ কম (१) ১৮ स्पर्क २ कम তে, ২ থেকে ৪ বেশি (F) 72 (बरके 8 क्रम 18 ৮ থেকে ৫ বেশি ।৯। ১৭ থেকে ৩ বেশি .৫. ১০ থেকে ও বেশি (১০) ১৫ থেকে ৪ কম

জ্যামিতি



কী কী আকৃতির বস্তু রয়েছে?













ছবিতে আর কী কী দেখা যাচ্ছে





হোয়াইট বোর্ড, বই , গ্রাস ,,,,,

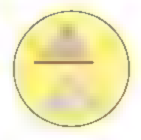
ছবির বন্তুগুলোর কোনটি কী আকৃতির?

ব্যন্তব্য শক্তা	অ'কৃতির নাম



নিচের বস্তুগুলো ব্যবহার করে ছবি আঁকি









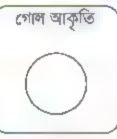
বিভিন্ন আকৃতির জিনিস বাবহার করে ছবি জাকা অনেক মজা

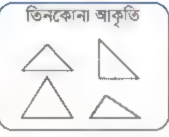


নিচের ছবিতে কী কী আকৃতি আছে বুঁজে বের করো













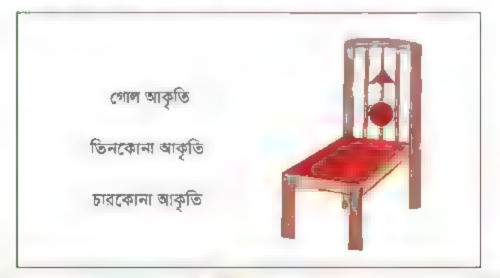
আকৃতিগুলো কী ধরনের?



একটি আকৃতি গোলাকার, কিছু আকৃতি চারকোনা এবং কিছু আকৃতি তিনকোনা



লাল বস্তু কর সাকৃতি দাগ ট্রেন খিল করি





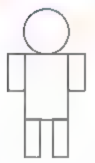


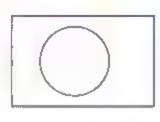
গোল, তিনকোনা ও চারকোনা আকৃতির ব্যবহার করে বিভিন্ন আকৃতি তৈরি করি।



তোমার পছদের আকৃতি তৈরি করো

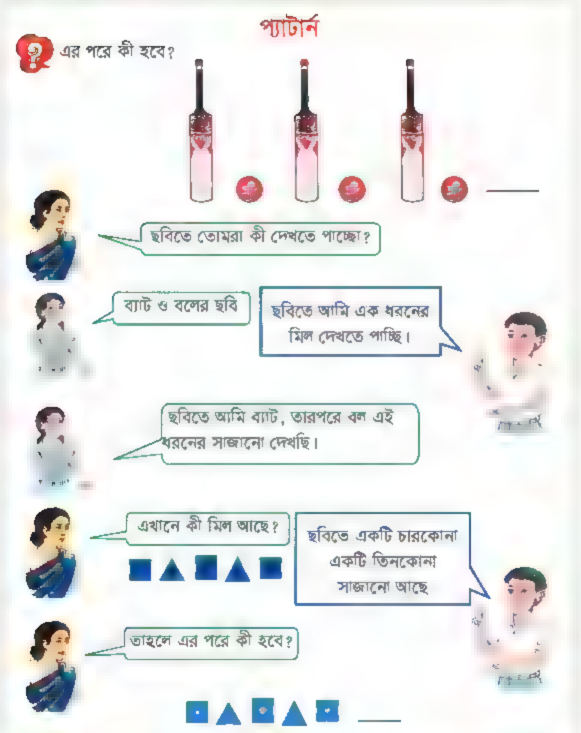








তোমার ইচ্ছেমত আকৃতি তৈরি করো







এরপর কোন ফুল হবে?







জবা শিউলি জবা শিউলি জবা

উপরের ছবিতে জ্ববা তারপরে শিউলি ফুল দিয়ে সাজ্ঞানো হয়েছে



অর্থাৎ জবা–শিউলি, জবা–শিউলি ... এরকম সাজানোয় একটি পাটোর্ন তৈরি হয়েছে অনেকটা ক, খ, ক, খ প্যাটার্নটির মতো।



জবা ফুলের পাপড়ির সংখ্যা ৫ আর শিউনি ফুলের পাপড়ির সংখ্যা ৬



0



¢



æ



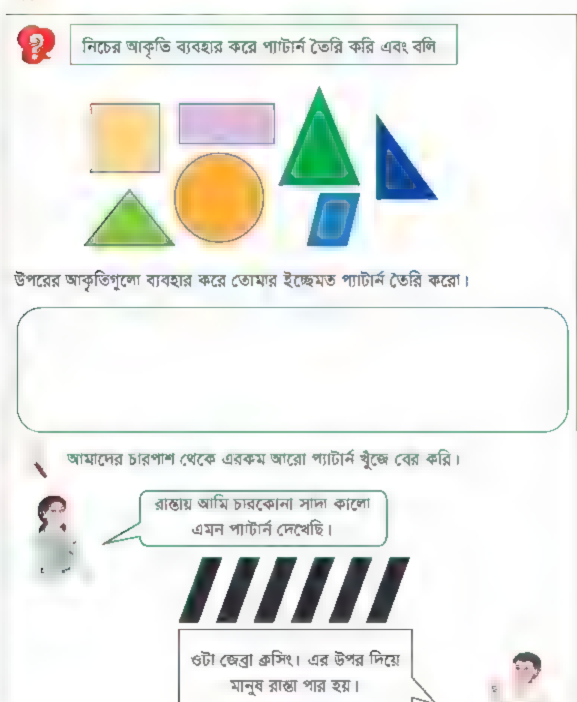


নিজে নিজে সংখ্যার কিছু নতুন প্যাটার্ন তৈরি করি।

আমি সংখ্যা দিয়ে একটি প্যাটার্ন বানিয়েছি।

2 4 2 4 2 4 2 4













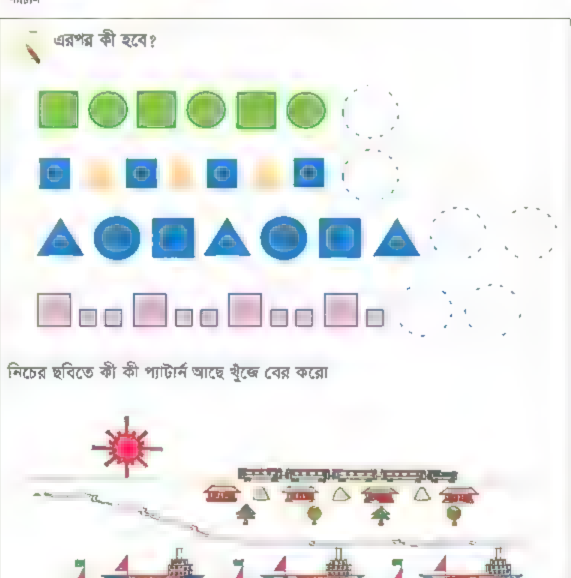
্র এরশর কী হবে?

- (১) কখকখকখক -----
- (২) গ্লগ্লগ্লগ্লগ্ ----
- (a) EFGEFGEF-----EFG



খালি ঘরে কোন সংখ্যা হবে?

- (2) 2 4 2 4 2 4 2 ()
- (a) 2062062062 (c)
- (3) 9 @ 9 @ 9 @ ()
- (8) 5050505 () 50()
- (4) 28 9 28 9 28 ()
- (७) (्रिक्ष्मिक्ष्मिक्ष





সংখ্যা (৪১ থেকে ১০০)

শৃন্ধ উচ্চারণে সংখ্যা পড়ি , ৪১ থেকে ১০০

8২					_	
বিয়াল্লিশ বায়ানু বায়ানু বায়ানু বায়ানুর বায়ানুর <t< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></t<>						
৪৩ ৫৩ ৬৩ ৭৩ ৮৩ ৯৩ তিরাদি তিরানবাই				,		
তেতাল্লিশ তিশানু তেবটি তিয়ান্তর তিরাশি তিরানব্বই ৪৪ ৫৪ ৬৪ ৭৪ ৮৪ ৯৪ ঢ়য়ালিশ ঢ়য়ানব্বই ঢ়য়ানব্বই ঢ়য়ালি ঢ়য়ানব্বই ৪৫ ৫৫ ৬৫ ৭৫ ৮৫ ৯৫ ই৬ ৫৬ ৬৬ ৭৬ ৮৬ ৯৬ (ছচল্লিশ ছাশ্পানু ছেমটি ছিয়ান্তর ছিয়ালি ছিয়ানব্বই ৪৭ ৫৭ ৬৭ ৭৭ ৮৭ ৯৭ সাতচল্লিশ সাতানু সাতমান্তর সাতান্তরই সাতানব্বই ৪৮ ৫৮ ৬৮ ৭৮ ৮৮ ৯৮ আটচল্লিশ আটালু আটমেন্তর আটালর আটালেনবাই ৪৯ ৫৯ ৬৯ ৭৯ ৮৯ ৯৯ উনপঞ্জাশ উনমান্তরই নিরানব্বই নিরানব্বই	াব্ধাামীন	বারাপ্র	didiâ	বাহাপ্তর	াবরা;=।	াবরাশব্বহ
88 ৫৪ ৬৪ ৭৪ ৮৪ ৯৪ ঢ়য়ালি ঢ়য়ালবই য়						
চুয়াল্লিশ চুয়ান্ন চৌষটি চুয়ান্তর চুরাশি চুরান্ববই ৪৫ ৫৫ ৬৫ ৭৫ ৬৫ ৭৫ ৬৫ পালার ৪৬ ৫৬ ৬৬ ৭৬ ৮৬ ৯৬ ছেচল্লিশ ছাম্পান হেষটি ছিয়ান্তর ছিয়াশি ছিয়ান্ববই ৪৭ ৫৭ ৬৭ ৭৭ ৮৭ ৯৭ সাতচল্লিশ সাতান সাতয়টি সাতান্তর সাতাশি সাতান্ববই ৪৮ ৫৮ ৬৮ ৭৮ ৮৮ ৯৮ আটচল্লিশ আটান আটার আটান্তর আটাশি আটানববই ৪৯ ৫৯ ৬৯ ৭৯ ৮৯ ৯৯ উনপধ্যাশ উন্যাট উন্সন্তর উন্আশি উন্নব্বই ৫০ ৬০ ৭০ ৮০ ৯০ ১০০	ଓଡ଼ାମୁକ	তিশার	তেখাড়	তিয়ান্তর	।ওরা া	তিরানধ্বহ
প্রতাল্লিশ পর্যান প্রার্থী প্রার্থী প্রতান্তর পিচাশি প্রান্থবার প্রতাল্লিশ হাম্পান হেমটি ছিয়ান্তর ছিয়াশি ছিয়ানবরই হিব প্র ৬৭ ৭৭ ৮৭ ৯৭ সাতালুলি সাতালুল সাতালুল সাতালুল সাতালুল সাতালুল তিন্তাল্লিশ আটালুল আট	<u> </u>	ष्ट्रयाञ्च	<i>হ</i> চাষাড়	চুয়ান্তর	চুরাশ	চুরানব্বহ
হেচল্লেশ ছাম্পানু হেষট্ট ছিয়ান্তর ছিয়াশি ছিয়ানব্বই 8৭ ৫৭ ৬৭ ৭৭ ৮৭ ৯৭ সাতচল্লিশ সাতানু সাতষ্ট্র সাভান্তর সাভাশি সাতানব্বই 8৮ ৫৮ ৬৮ ৭৮ ৮৮ ৯৮ আটচল্লিশ আটালু আট্যন্তি আটান্তর আটাশি আটানব্বই ৪৯ ৫৯ ৬৯ ৭৯ ৮৯ ৯৯ উনপধ্যাশ উন্যাট উন্সন্তর উন্আশি উন্নব্বই ৫০ ৬০ ৭০ ৮০ ৯০ ১০০	পয়ত্যালুশ	পথ্যানু	প্রধাত্ত	পচান্তর	পদ্যাশ	পচানব্বহ
89 ৫৭ ৬৭ 99 ৮৭ ৯৭ সাতচলিশ সাতানু সাতাশ্বর সাতাশ্বর সাতাশবেই ৪৮ ৫৮ ৬৮ ৭৮ ৮৮ ৯৮ আটচলিশ আটালু আটয়য়ি আটালুর আটালি আটালি আটালবেই ৪৯ ৫৯ ৬৯ ৭৯ ৮৯ ৯৯ উনপঞ্চাশ উনযাট উনসন্তর উনআশি উননবেই নিরানবেই ৫০ ৬০ ৭০ ৮০ ৯০ ১০০						
সাতচলিল সাতানু সাত্যটি সাতান্তর সাতালি সাতানব্বই ৪৮ ৫৮ ৬৮ ৭৮ ৮৮ ৯৮ আটচলিশ আটানু আট্যটি আটান্তর আটালি আটানব্বই ৪৯ ৫৯ ৬৯ ৭৯ ৮৯ ৯৯ উনপধ্যাশ উন্যাট উন্সন্তর উন্সাদি উন্নব্বই ৫০ ৬০ ৭০ ৮০ ৯০ ১০০	ছেচালুশ	ছাম্পানু	ছেষাট্ট	ছিয়ান্তর	ছিয়াশি	<u> </u>
আটচলুশ আটালু আটবট্টি আটানবাই ৪৯ ৫৯ ৬৯ ৭৯ ৮৯ ৯৯ উনপধ্যাশ উনযাট উনসন্তর উনআশি উননবাই নিরানবাই ৫০ ৬০ ৭০ ৮০ ৯০ ১০০	সাতচাগুৰ	সাতানু	সাত্যট্টি	সাতান্তর	সাতাশি	সাতানকাই
	_					
উনপধ্যাশ উনযাট উনসন্তর উনআশি উননব্বই নিরান্ব্রই ৫০ ৬০ ৭০ ৮০ ৯০ ১০০	আটচালুশ	আটালু	আট্যাট্ট	আটাস্তর	আটাশি	আটানব্বই
€0 40 40 50 500						
	উনপধ্যাশ	উনযাট	উনসন্তর	উনআৰ্শ	উননব্বই	নিরানব্বই
পদ্ধাশ যাট সন্তর আশি নকাই একশত	(to		90			700
	পদ্ধরাশ	ষাট	সন্তর	আশি	নকাই	একশত

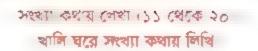
সংখ্যা পড়ি ও লিখি

পড়ি	লিখি	পড়ি	দিখি	পড়ি	লিখি	পড়ি	লিখি	পড়ি	লিখি
٥	٥	57		87		७५		۲۵	
2		સ્ટ		84		৬২		b-5	
එ		২৩		80		৬৩		৮৩	
8		২8		88		৬৪		۶4	
æ		20		84		৬৫		ъe	
৬		26		84		৬৬		৮৬	
٩		સવ		89		6 9		৮৭	
ъ		২৮		86		৬৮		bb	
2		२৯		88		હહ		४ ४	
20		ತಿಂ		œ0		90		90	
22		٥٥		62		93		66	
25		52		æ२		93		25	
১৩		७७		৫৩		90		ಶಿತಿ	
78		58		¢8		48		\$8	
50		৩৫		ææ		90		১৫	
26		৩৬		৫৬		98		৯৬	
১৭		59		@ 9		99		৯৭	
75		೨৮		æ		৭৮		৯৮	
7.9		55		৫১		৭১		৯১	
२०		80		৬০		४०		200	

দশের গুজ্ করে বন্ধুর সংখ্যা গণনা করি ও থালিঘরে সংখ্যা লিখি

ক্রম অনুসারে খালি ঘরে সংখ্যা লিখি

(\$)	٩, ৮,	,		, ۷, ،	, ·	ر8 ډ , د	,	20
(2)	₹¢,	9		, ২৮,	,	, ८७,	,	, ტ8
(0)	8b-,			, 65,	, ৫৩,		,, i	24,
(8)	62,	,		, ७৫,	,		, ৬১,	. 95
(4)	৮ ৮,	,	80,	, [, 50,		,,	, 59



গণনা করি	পড়ি	কথায় দিখি	
&	7.2	এগরের ১৯৯	el de la companya de
&	25	বারো	
& & &	20	তেরো	
æ æ	78	টোদ্দ	
& & &	50	পনেরো	
æ æ	১৬	(सार्मा	
&	29	সত্তরো	
& 888 888	22	জাঠারেরা	
& & &	72	উনিশ	
& &	20	বিশ	

অন্তের ও কথায় লেখা সংখ্যা লাগ টেনে মিল কবি

সংখ্যা অন্তেক	সংখ্যা কথায়	সংখ্যা অন্তেক	সংখ্যা কথায়
500	্ যোলো	590	্ তেরো
(22)0	্ পদেরো	(20)0	্জাঠারো
()8)0	০ করে	(20)0	্ সতেরো
200	্ এগারো	240	্ উনিশ
(25)0	ে টৌদ্দ	250	্ বিশ



সংখ্যা কথায় লিখি একটি করে দেখানো হলো।

১৩ তেরো	29
24	722
250	20
75	28
729	29

যোগ



৩০টি খাতা ছিল ∥ পরে আরও ২০টি খাতা কেনা হলো একসাথে কয়টি খাতা হলো?







দশক	একক

कींडाइर दिमाव कत्रहर राग्धा कह्ना



বামরা ১০ এর দদের কর্পা ভাবতে পরি বামরা ১টি নদের দদের সাথে ২টি নদের দল ফেশা করব









যোগ করি

- (5) 80 + 50
- (2) 60 + 20
- (5) 80 + CO

- (8) So + bo
- (4) 50 + 50
- (3) 50 + 80



৪১ + ১৬ কীভাবে হিসাব করি?

দশক	একক
	0
	01010

ক্রীভাবে হিসাব করবে ব্যাখ্যা করে।



একক ও দর্শক স্থানের অহক বাদাদান্তরে যোগ করতে 22द



দশক একক ۵ 8 æ ٩

বাম পালের মতো দানীয় মানের ছক বাবহার করে আমরা হিসাব কর্ত্ত পারি



যোগ করি





নিচের যোগগুলো কীভাবে করতে হবে?



দশক	একক
	(HHH)

একক ও দশক স্থানের ব্যক্ত আলাদাভাবে যোগ করতে হবে।



+ 4

২৩ + ৫ =

লক করো ৫ এর দশক স্থানে কিছু নেই



(2) 8 + 02

দশক	একক
	8

দশক একক

+ 0 4

8 + 02 =

যোগ করি

যোগ করি

যোগ করি



বিদ্যালয়ের একটি শ্রেণিতে ২৩ জন ছাত্র এবং ২৫ জন ছাত্রী আছে ঐ শ্রেণিতে মোট কভন্তন ছাত্ৰ-ছাত্ৰী আছে?



তিথির ২৭টি রঙিন কাগজ আছে। বাবা তাকে আরও ৪০টি রঙিন কাগজ দিলেন তার কাছে এখন কয়টি রন্ডিন কাগজ হলো?

বিয়োগ



রাফির ২৫টি ও তুলির ১২টি গল্পের বই আছে নরাফির কতটি বই বেশি আছে?

তুমি কীভাবে হিসাব করবে?

	স≖ক	একক]
ব্লাহিদ		N	20
তুলি			54
রাফির বেশি আন্তেহ			20

- Z	Œ
7	২
٥	৩

২৫ - ১২ = ১৩টি বই



রবি ৩৪ টাকা নিয়ে বাজারে গেল এবং সবন্ধি কিনল এখন তার কাছে ১৪ টাকা আছে সে কত টাকার সবঞ্জি কিনল?

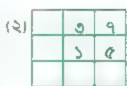
	9	8
- [5	8



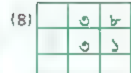
একক খেকে একক এবং দশক খেকে দশক



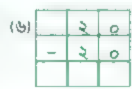




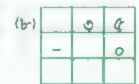












 $(22) \cdot 02 - 22$

- ১২ তানিয়ার ৩৭টি সাদ্য কাগজ ছিল। সে ছবি আঁকতে ১৫টি ব্যবহার করল। তার কাছে কয়টি সাদা কাগজ রইল?
- ১৩ সাদির নিকট ২৭ টাকা জাছে কিন্তু সে ৪৭ টাকা দামের একটি খেলনা কিনতে চায়। খেলনাটি কিনতে তার আরও কত টাকা লাগবে?
- একটি বিদ্যালয়ের ২য় গ্রেণিতে ৩২ জন এবং ১ম শ্রেণিতে ৪৪ জন শিক্ষার্থী আছে কোন শ্রেণিতে শিক্ষার্থীর সংখ্যা বেলি

 কত বেলি
- ১৫ একটি গল্পের বইয়ের ৫০টি পৃষ্ঠা আছে রিয়া বইটির ৩০ পৃষ্ঠা পড়েছে। তার আর কত পৃষ্ঠা পড়ার বাকি আছে?
- ১৬ ৩৫-১৭ বিয়োগটি দিয়ে একটি গল ভৈৱি করো।

	1
40	2
A	K
	1

কোনো শ্রেণিতে ৪৮ জন ছাত্র–ছাত্রী আছে এদের মধ্যে ২৫ জন ছাত্র ছাত্রীর সংখ্যা কত?



তুমি কীভাবে হিসাব করবে?

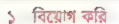


	১০ এর দল	১ এর দল
মোট ছাত্ৰ ছাত্ৰী		
ছাত্র		
ছাত্ৰী		

		8	ъ
8৮	_	17	œ
		N	9

২৩ জন ছাত্ৰী

২৫



- (5) 09 50
- (**২**) 85 59
- (৩) ৩৮ ১৫

- P = 40 (8)
- (c) No 47

(br)

(৬) ৯৯ - ৩৩

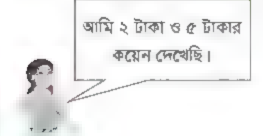
- (9) @ \$
- ...
- (2) P- 2

- (50) 9 9
- (22) F
- (32) \$ 9

- 0 0
- 9 5
- 2 0
- ২ সামি ৭৫ টাকা নিয়ে দোকানে গেল। সে ১টি খাতা ও ১টি কলম কিনল। দোকানদারকে
 ৫৩ টাকা দিল। তার কাছে কত টাকা রইল?
- ত রিয়াদের বাগানে ৫৭টি আম গাছ ও ৩৩টি কাঁঠাল গাছ আছে। তাদের বাগানে কোন গাছ বেশি আছে? কভটি বেশি আছে?
- ৪ ফাহাদের ৩৩ টাকা ছিল তার বাবা তাকে কিছু টাকা দিল এখন তার ৭৫ টাকা হলো। তার বাবা তাকে কত টাকা দিল?
- ৫ বিদ্যালয়ের মাঠে ১ম শ্রেণির ৪৪ জন শিক্ষার্থী খেলছিল। এদের সাথে ২য় শ্রেণির কিছু শিক্ষার্থী মাঠে খেলতে গেল। ফলে মাঠে ৭৯ জন শিক্ষার্থী হলো ২য় শ্রেণির কতক্তন শিক্ষার্থী মাঠে খেলতে গেল?
- ৬ একটি ক্রিকেট ম্যাচে রাফি ৩৭ রান এবং অভি ২২ রান করেছে। রাফি অভির চেয়ে কত রান বেশি করেছে?

বাংলাদেশি মুদ্রা

বাংলাদেশি মুদ্রা কী কী?



আমি ৫ টাকার কয়েন ও ১০ টাকার নোট চিনি

বাংলাদেশি মুদ্রা ও নোট









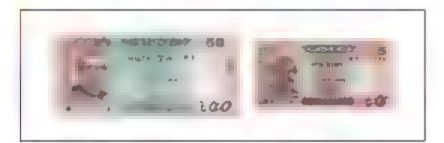


দাগ টেনে মিল করি

২ টাকা	# 1 1 3 DO
৫ টাকা	200
১০০ টাকা	
২০ টাকা	
১০ টাকা	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
৫০ টাকা	1 tage



যদি রেজার নিচের নোটগুলো থাকে, তবে তার কাছে কত টাকা আছে?





বন্তর দাম কত ?

















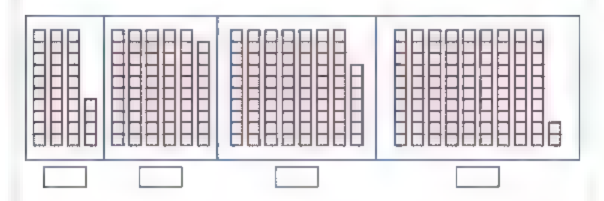


১টি খেলনার দাম ৬০ টাকা। তুমি কোন কোন মুদ্রা ব্যবহার করে খেলনাটি কিনবেং



নিজে করি

১। ছবি গণনা করে খালি ঘরে সংখ্যা লিখি।



২। দাগ টেনে মিল করি।

৪ দশ ৯০ ০ ৮২ ৪৭	০৬ দশ ৯
হ দশ ৭০ ০৪১ ৬১	০৯ দশ ৯
৮ দশ ২০ ০৭৯ ৭৫	০৪ দশ ৭
৭ দশ ৯০ ০১৫ ১১	০৮ দশ ৯
৯ দশ ৫০ ০৫৭ ৮৯	০৭ দশ ৫

- ২৫ থেকে ৪০ পর্যন্ত সংখ্যাগুলো অক্তে লিখি।
- ৪ . ৪২ থেকে ৬৫ পর্যন্ত সংখ্যাগুলো গণনা করি ও অভেক লিখি।
- 😢 । ৬০ থেকে ৭৬ পর্যন্ত সংখ্যাগুলো গণনা করি ও অন্তেক লিখি।
- ৬। ৮০ থেকে ৯৮ পর্যন্ত সংখ্যাগুলো গণনা করি ও অভেক লিখি।
- ৭। বড় সংখ্যাটিতে টিক চিহ্ন 🗸 । দিই



কম সংখ্যাটিতে গোল (O) দাগ দিই।



৯। যে যে যরের সংখ্যাগুলো বেশি থেকে কম ক্রমে সাজানো আছে, তাতে টিক চিহ্ন (🗸)
দিই।

১০ সংখ্যাগুলো কম থেকে বেশি ক্রমে সাজিয়ে লিখি

७०, ७१, ७३, ७४, ७४	
82, 80, 48, 54, 89	
80, 68, b6, 66, 66	
50, 99, 32, b0, 0b	

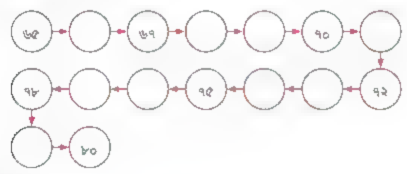
১১। সংখ্যাগুলো বেশি খেকে কম ক্রমে সাজিয়ে লিখি।

€8,8€,€5,⊌b,8b	
92, 93, 63, 63, 63	
bo, bo, bo, b9, bb	
89, 90, 65, 65, 36	

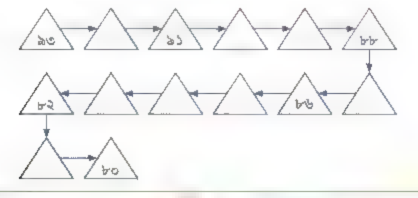
- ১২। কথায় লিখি
 - (2) 24 (4) 24 (6) 36 (8) 24 (6) 29 (6) 29
- ১৩। অঞ্চেক নিখি
- (১) তেরো (২) বোলো (৬) এগারো
- (৪) উনিশ (৫) চৌদ্দ (৬) বিশ

১৪। খালি ঘরে সংখ্যা লিখি

কম থেকে বেশি



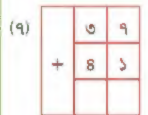
বেশি থেকে কম

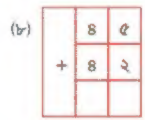


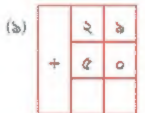


১৫। যোগ করি

১৬। যোগ করি







- ১৭। হালিমার ২৫টি গল্পের বই ছিল। সে মেলা থেকে আরও ১২টি বই কিনল। এখন তার কডগুলো বই হলো?
- ১৮। একটি ক্রিকেট ম্যাচে রাফিদের দল ৪৫ রান করল এবং সামীদের দল ৩৩ রান করল। দুই দল মিলে মোট কত রান করল?
- ১৯। একটি বিদ্যালয়ের প্রথম শ্রেণিতে ৩৬ জন ছাত্র ও ৪৩ জন ছাত্রী আছে। ঐ বিদ্যালয়ের প্রথম শ্রেণিতে মোট কডজন ছাত্র-ছাত্রী আছে?
- ২০। সুমন ৫৫ টাকার বই ও ৩৩ টাকার রঙিন কলম কিনল। সে কত টাকা খরচ করল?
- ২১। ৩৭টি গোলাপ ও ৪০টি গাঁদা ফুল দিয়ে একটি ফুলের তোড়া বানানো হলো। তোড়া বানানোর জনা মোট কতটি ফুল লাগল?



নিছে করি

২২। বিয়োগ করি

(0)

- ২৩। মলি ৭০ টাকা নিয়ে দোকানে গেল। সে ৪০ টাকা দিয়ে একটি খাতা কিনল। তার কাছে কত টাকা রইলঃ
- ২৪। আমিন সাহেবের নার্সারিতে ৯০টি কাঁঠালের চারা ছিল। তিনি গত সপ্তাহে ৫০টি চারা বিক্রি করেন। এখন নার্সারিতে কয়টি কাঁঠালের চারা আছে?
- ২৫। একটি ক্রিকেট ম্যাচে ফাহিমের দল ৫৫ রান এবং লিটনের দল ৮৯ রান করল। কোন দল বেশি রান করেছে এবং কভ রান বেশি করেছে?
- ২৬। ৭৭-২৫ বিয়োগটি নিয়ে গল তৈরি করো।



২৭। নিচের ছবিগুলোকে গোল, তিনকোনা এবং চারকোনা আকৃতি অনুযায়ী নিচের ছকে সাজাই।



তিনকোনা	গোল	চারকোনা

২৮। এরপর কী হবে?

- (P) 0 0 0 0 0 0 0 0 C_
- (4) 9 8 8 9 8 9 8
- (গ) খ ঘ চ খ ঘ চ খ ঘ __
- (च) ●★★●★★●_

সমাপ্ত

২০২৫ শিক্ষাবর্ষের জন্য, প্রথম শ্রেণি-গণিত

সদা সত্য কথা বলবে।

তথ্য, সেরা ও সামাজিক সমস্যা প্রতিকারের জন্য '৩৩৩' বলসেন্টারে ফোন করুন।

নারী ও শিশু নির্বাচনের ঘটনা ঘটলে প্রতিকার ও প্রতিরোধের জনা ন্যাশনাল হেপ্পলাইন সেন্টারের ১০৯ নম্বর-এ (টোল ফ্রি, ২৪ ঘটা সার্ভিস) কোন করুন।



জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড, বাংলাদেশ

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার কর্তৃক বিনামূল্যে বিতরণের জন্য